

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

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

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер  
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ  
2017 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги  
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

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

---

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

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

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер  
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ  
2017 жыл**

---

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

**Книга 4 Трубы и фитинги  
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Астана 2016

#### **Алғы сөз**

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

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

#### **Предисловие**

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

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

## Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....     | 1   |
| Раздел 23-01 Трубы.....  | 1   |
| Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные .....                                   | 1   |
| Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов..... | 8   |
| Подраздел 23-0103 Трубы стальные бесшовные.....  | 46  |
| Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием .....  | 69  |
| Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые .....   | 203 |
| Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые.....  | 240 |
| Подраздел 23-0107 Трубы металлополимерные.....   | 249 |
| Подраздел 23-0108 Трубы из поливинилхлорида .....  | 250 |
| Подраздел 23-0109 Трубы пластиковые армированные стекловолокном .....                              | 253 |
| Подраздел 23-0110 Трубы чугунные .....   | 263 |
| Подраздел 23-0111 Трубы из цветных металлов.....   | 266 |
| Подраздел 23-0112 Трубы из нерудных материалов .....   | 266 |
| Подраздел 23-0113 Трубы прочие и узлы трубопроводов .....  | 272 |
| Раздел 23-02 Фитинги и сопутствующие материалы .....   | 278 |
| Подраздел 23-0201 Стальные фитинги, фланцы, заглушки .....   | 278 |
| Подраздел 23-0202 Фитинги для труб с покрытием .....   | 413 |
| Подраздел 23-0203 Фитинги полиэтиленовые.....  | 427 |
| Подраздел 23-0204 Фитинги полипропиленовые.....  | 538 |
| Подраздел 23-0205 Фитинги для металлополимерных труб.....  | 578 |
| Подраздел 23-0206 Фитинги из поливинилхлорида .....  | 607 |
| Подраздел 23-0207 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном .....                            | 612 |

|   |     |
|---|-----|
| Подраздел 23-0208 Фитинги чугунные .....                        | 617 |
| Подраздел 23-0209 Фитинги для труб из цветных металлов .....    | 628 |
| Подраздел 23-0210 Фитинги из нерудных материалов.....           | 631 |
| Подраздел 23-0211 Сопутствующие материалы и прочие фитинги..... | 633 |

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

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

## Раздел 23-01 Трубы

## Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные

## Группа 23-010101 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 23-010101-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие ГОСТ 3262-75                                | м                 |             |                        |                          |                        |
| 23-010101-0101 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,35 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,1                    | 193,76                   | 198,32                 |
| 23-010101-0102 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,16                   | 203,52                   | 208,31                 |
| 23-010101-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,5                    | 263,17                   | 269,37                 |
| 23-010101-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,53                   | 269,80                   | 276,14                 |
| 23-010101-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 2,73                   | 481,40                   | 492,74                 |
| 23-010101-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,33                   | 581,76                   | 595,47                 |
| 23-010101-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,22                   | 737,24                   | 754,62                 |
| 23-010101-0109 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 5,71                   | 1 027,29                 | 1 051,39               |
| 23-010101-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,34                   | 1 264,84                 | 1 294,70               |
| 23-010101-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 10,85                  | 1 830,26                 | 1 873,62               |
| 23-010101-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,38                   | 1 245,47                 | 1 274,97               |
| 23-010101-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,82                   | 313,05                   | 320,44                 |
| 23-010101-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 6,12                   | 1 098,32                 | 1 124,10               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010101-0118 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 5,51             | 988,85                | 1 012,06            |
| 23-010101-0119 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,85             | 690,94                | 707,16              |
| 23-010101-0120 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,39             | 238,86                | 244,50              |
| 23-010101-0121 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 2,94             | 503,74                | 515,64              |
| 23-010101-0122 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,66             | 630,51                | 645,40              |
| 23-010101-0124 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,31             | 594,03                | 607,97              |
| 23-010101-0125 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 4,07             | 730,42                | 747,56              |
| 23-010101-0126 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 5,5              | 987,05                | 1 010,21            |
| 23-010101-0127 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,61             | 288,94                | 295,72              |
| 23-010101-0128 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,3              | 592,23                | 606,13              |
| 23-010101-0129 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 5,5              | 987,05                | 1 010,21            |
| 23-010101-0130 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 0,89             | 158,88                | 162,61              |
| 23-010101-0131 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,66             | 295,63                | 302,58              |
| 23-010101-0132 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,12             | 197,92                | 202,58              |
| 23-010101-0133 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,47             | 259,80                | 265,91              |
| 23-010101-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010101-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,28             | 221,71                | 226,94              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010101-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,66             | 292,73                | 299,61              |
| 23-010101-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,72             | 301,77                | 308,88              |
| 23-010101-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,09             | 539,37                | 552,08              |
| 23-010101-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,84             | 689,00                | 705,04              |
| 23-010101-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,995            | 875,79                | 895,79              |
| 23-010101-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,05             | 1 238,24              | 1 267,39            |
| 23-010101-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 8,34             | 1 416,52              | 1 450,04            |
| 23-010101-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,62             | 984,07                | 1 006,63            |
| 23-010101-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,28             | 592,20                | 606,09              |
| 23-010101-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,35             | 681,13                | 697,46              |
| 23-010101-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,86             | 1 224,47              | 1 253,85            |
| 23-010101-0217 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75   | м                 | 1           | 7,96             | 1 498,10              | 1 533,02            |
| 23-010101-0218 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 11,32            | 2 116,69              | 2 166,07            |
| 23-010101-0219 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 2,46             | 462,68                | 473,46              |



**Группа 23-010102 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010102-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие ГОСТ 3262-75                                     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010102-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,5              | 112,00                | 115,12              |
| 23-010102-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 2,12             | 155,00                | 159,35              |
| 23-010102-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 2,73             | 220,00                | 226,01              |
| 23-010102-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,33             | 257,00                | 264,10              |
| 23-010102-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 4,22             | 740,00                | 757,28              |
| 23-010102-0109 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 5,71             | 1 003,00              | 1 026,42            |
| 23-010102-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 7,34             | 1 235,00              | 1 264,02            |
| 23-010102-0111 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 90, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 8,44             | 1 467,00              | 1 501,31            |
| 23-010102-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75      | м                 | 1           | 10,85            | 1 878,00              | 1 921,94            |
| 23-010102-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные ГОСТ 3262-75                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010102-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,28             | 248,00                | 253,71              |
| 23-010102-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,66             | 322,00                | 329,42              |
| 23-010102-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 2,39             | 463,00                | 473,67              |
| 23-010102-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 3,09             | 599,00                | 612,80              |
| 23-010102-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 3,84             | 744,00                | 761,14              |
| 23-010102-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 4,88             | 946,00                | 967,79              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010102-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,05             | 1 366,00              | 1 397,47            |
| 23-010102-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 8,34             | 1 616,00              | 1 653,23            |
| 23-010102-0209 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 90, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 9,6              | 1 860,00              | 1 902,85            |
| 23-010102-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 12,15            | 2 355,00              | 2 409,25            |
| 23-010102-0211 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 15,04            | 2 915,00              | 2 982,15            |
| 23-010102-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 17,81            | 3 452,00              | 3 531,52            |

## Группа 23-010103 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010103-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-75                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010103-0102 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,16             | 277,00                | 283,22              |
| 23-010103-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,5              | 359,00                | 367,06              |
| 23-010103-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 2,12             | 508,00                | 519,40              |
| 23-010103-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 2,73             | 654,00                | 668,68              |
| 23-010103-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 3,33             | 813,00                | 831,21              |
| 23-010103-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 4,22             | 950,00                | 971,48              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010103-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75        | м                 | 1           | 7,34             | 2 123,00              | 2 169,77            |
| 23-010103-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 10,85            | 3 139,00              | 3 208,15            |
| 23-010103-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75        | м                 | 1           | 7,89             | 1 890,00              | 1 932,43            |
| 23-010103-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 9,01             | 2 158,00              | 2 206,45            |
| 23-010103-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75        | м                 | 1           | 5,31             | 1 273,00              | 1 301,58            |
| 23-010103-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75                                | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010103-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,28             | 308,57                | 315,54              |
| 23-010103-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,66             | 400,18                | 409,22              |
| 23-010103-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 2,39             | 544,15                | 556,52              |
| 23-010103-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,09             | 703,53                | 719,52              |
| 23-010103-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,84             | 857,14                | 876,67              |
| 23-010103-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,88             | 1 089,29              | 1 114,11            |
| 23-010103-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,05             | 1 868,35              | 1 909,85            |
| 23-010103-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 12,15            | 2 716,25              | 2 777,70            |
| 23-010103-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 17,81            | 3 981,61              | 4 071,69            |
| 23-010103-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,62             | 1 031,25              | 1 054,75            |
| 23-010103-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,45             | 1 662,95              | 1 700,85            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010103-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 8,86             | 1 977,68              | 2 022,75            |
| 23-010103-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 13,5             | 3 013,39              | 3 082,06            |
| 23-010103-0300 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные ГОСТ 3262-75                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010103-0302 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные, DN 20, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75     | м                 | 1           | 1,86             | 357,00                | 365,23              |

## Группа 23-010104 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010104-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные ГОСТ 3262-75                                | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010104-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,28             | 281,00                | 287,37              |
| 23-010104-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,66             | 361,00                | 369,20              |
| 23-010104-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 2,39             | 511,00                | 522,63              |
| 23-010104-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,09             | 654,00                | 668,90              |
| 23-010104-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,84             | 817,00                | 835,60              |
| 23-010104-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,05             | 1 507,00              | 1 540,98            |
| 23-010104-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 8,34             | 1 702,00              | 1 740,59            |
| 23-010104-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 12,15            | 2 475,00              | 2 531,12            |

**Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов**  
**Группа 23-010201 Трубы стальные электросварные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0101 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,21             | 216,16                | 221,21              |
| 23-010201-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,22             | 247,61                | 253,36              |
| 23-010201-0107 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 0,888            | 162,54                | 166,34              |
| 23-010201-0108 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 0,952            | 171,87                | 175,93              |
| 23-010201-0111 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,13             | 200,78                | 205,50              |
| 23-010201-0112 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,39             | 249,46                | 255,31              |
| 23-010201-0113 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,23             | 213,62                | 218,69              |
| 23-010201-0114 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 0,911            | 162,16                | 166,00              |
| 23-010201-0115 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,13             | 201,00                | 205,76              |
| 23-010201-0116 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,48             | 270,89                | 277,23              |
| 23-010201-0117 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,62             | 288,39                | 295,21              |
| 23-010201-0118 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,82             | 326,62                | 334,29              |
| 23-010201-0119 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 2,02             | 346,29                | 354,47              |
| 23-010201-0120 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 2,15             | 380,64                | 389,65              |
| 23-010201-0121 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,56             | 268,82                | 275,17              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0123 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,42             | 252,46                | 258,43              |
| 23-010201-0124 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,87             | 332,26                | 340,07              |
| 23-010201-0125 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,31             | 406,31                | 415,88              |
| 23-010201-0126 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,57             | 452,96                | 463,69              |
| 23-010201-0127 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,74             | 482,77                | 494,21              |
| 23-010201-0128 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,21             | 191,49                | 196,11              |
| 23-010201-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,97             | 312,02                | 319,54              |
| 23-010201-0131 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,44             | 386,86                | 396,19              |
| 23-010201-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,71             | 429,34                | 439,69              |
| 23-010201-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,89             | 457,51                | 468,54              |
| 23-010201-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,72             | 302,09                | 309,25              |
| 23-010201-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,27             | 398,26                | 407,70              |
| 23-010201-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,81             | 494,42                | 506,14              |
| 23-010201-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,12             | 548,82                | 561,83              |
| 23-010201-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,33             | 585,73                | 599,61              |
| 23-010201-0140 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,71             | 496,03                | 507,64              |
| 23-010201-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,36             | 597,39                | 611,53              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,74             | 665,38                | 681,12              |
| 23-010201-0143 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4                | 711,04                | 727,87              |
| 23-010201-0144 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,25             | 755,72                | 773,60              |
| 23-010201-0145 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,62             | 821,77                | 841,22              |
| 23-010201-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,23             | 929,59                | 951,59              |
| 23-010201-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,86             | 523,48                | 535,73              |
| 23-010201-0149 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,55             | 614,29                | 628,89              |
| 23-010201-0150 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,95             | 683,38                | 699,62              |
| 23-010201-0151 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,22             | 730,71                | 748,07              |
| 23-010201-0152 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,48             | 775,19                | 793,61              |
| 23-010201-0153 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,88             | 775,19                | 793,87              |
| 23-010201-0154 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,76             | 476,10                | 487,42              |
| 23-010201-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,65             | 629,43                | 644,40              |
| 23-010201-0156 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,53             | 780,87                | 799,44              |
| 23-010201-0157 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,05             | 870,79                | 891,50              |
| 23-010201-0158 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,4              | 930,42                | 952,55              |
| 23-010201-0159 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,75             | 985,71                | 1 009,00            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 6,26             | 1 079,03              | 1 104,69            |
| 23-010201-0162 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 7,1              | 1 223,84              | 1 252,94            |
| 23-010201-0164 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 7,79             | 1 085,65              | 1 112,44            |
| 23-010201-0165 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 9,62             | 1 341,21              | 1 374,30            |
| 23-010201-0166 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 4,29             | 598,20                | 612,96              |
| 23-010201-0167 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 5,33             | 743,01                | 761,34              |
| 23-010201-0168 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 5,95             | 829,15                | 849,61              |
| 23-010201-0169 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 6,36             | 886,88                | 908,76              |
| 23-010201-0170 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 7,38             | 1 087,23              | 1 113,57            |
| 23-010201-0171 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 8,38             | 1 168,00              | 1 196,82            |
| 23-010201-0172 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 9,38             | 1 308,08              | 1 340,35            |
| 23-010201-0173 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 10,36            | 1 444,38              | 1 480,02            |
| 23-010201-0174 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 11,33            | 1 579,73              | 1 618,71            |
| 23-010201-0176 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 6,13             | 1 057,63              | 1 082,78            |
| 23-010201-0177 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 6,85             | 1 181,82              | 1 209,92            |
| 23-010201-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,32             | 1 183,79              | 1 212,24            |
| 23-010201-0179 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 8,5              | 1 418,38              | 1 452,29            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0180 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,67             | 1 685,50              | 1 725,51            |
| 23-010201-0181 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,82            | 1 885,59              | 1 930,35            |
| 23-010201-0182 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,96            | 2 084,70              | 2 134,19            |
| 23-010201-0184 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,77             | 1 422,32              | 1 455,83            |
| 23-010201-0185 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,02             | 1 637,56              | 1 675,93            |
| 23-010201-0186 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,26            | 1 868,57              | 1 912,63            |
| 23-010201-0187 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,49            | 2 092,21              | 2 141,54            |
| 23-010201-0188 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,7             | 2 312,91              | 2 367,44            |
| 23-010201-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 8,21             | 1 459,54              | 1 494,08            |
| 23-010201-0191 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,54             | 1 686,54              | 1 726,21            |
| 23-010201-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,85            | 2 082,81              | 2 131,22            |
| 23-010201-0193 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,15            | 2 322,47              | 2 376,84            |
| 23-010201-0194 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 13,44            | 2 581,40              | 2 641,78            |
| 23-010201-0196 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,68             | 1 356,99              | 1 389,13            |
| 23-010201-0197 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 0,77             | 137,87                | 141,13              |
| 23-010201-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 1,079            | 192,73                | 197,29              |
| 23-010201-0199 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 1,53             | 272,54                | 278,99              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,66            | 1 697,25              | 1 738,14            |
| 23-010201-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,13            | 1 931,08              | 1 977,60            |
| 23-010201-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 13,59            | 2 128,25              | 2 179,67            |
| 23-010201-0205 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 15,04            | 2 354,87              | 2 411,77            |
| 23-010201-0207 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,62             | 1 847,34              | 1 890,28            |
| 23-010201-0208 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,18            | 2 146,19              | 2 196,07            |
| 23-010201-0209 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,73            | 2 443,71              | 2 500,51            |
| 23-010201-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 14,26            | 2 737,97              | 2 801,61            |
| 23-010201-0211 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 15,78            | 3 028,93              | 3 099,33            |
| 23-010201-0213 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 14,6             | 2 525,64              | 2 585,24            |
| 23-010201-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 16,37            | 2 832,71              | 2 899,55            |
| 23-010201-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 18,13            | 3 136,81              | 3 210,83            |
| 23-010201-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,54            | 1 996,42              | 2 043,53            |
| 23-010201-0217 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 13,42            | 2 321,26              | 2 376,04            |
| 23-010201-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 15,29            | 2 648,37              | 2 710,86            |
| 23-010201-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 17,15            | 3 204,94              | 3 279,71            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 18,99            | 2 933,04              | 3 003,52            |
| 23-010201-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 22,64            | 3 497,32              | 3 581,36            |
| 23-010201-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 26,24            | 3 891,15              | 3 985,31            |
| 23-010201-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 29,78            | 4 416,42              | 4 523,29            |
| 23-010201-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 20,1             | 2 983,98              | 3 056,17            |
| 23-010201-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 23,97            | 3 558,24              | 3 644,33            |
| 23-010201-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 21,21            | 4 383,00              | 4 483,86            |
| 23-010201-0230 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 23,8             | 4 919,00              | 5 032,20            |
| 23-010201-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 26,39            | 5 608,00              | 5 736,59            |
| 23-010201-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 31,52            | 5 403,43              | 5 531,11            |
| 23-010201-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 36,6             | 5 657,00              | 5 791,62            |
| 23-010201-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 41,63            | 6 616,07              | 6 774,31            |
| 23-010201-0235 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 26,54            | 4 259,00              | 4 359,75            |
| 23-010201-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 33,05            | 7 908,00              | 8 085,55            |
| 23-010201-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 39,51            | 9 454,00              | 9 666,26            |
| 23-010201-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 45,92            | 9 225,00              | 9 438,08            |
| 23-010201-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 52,28            | 10 502,68             | 10 745,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0240 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 58,6             | 11 449,00             | 11 712,36           |
| 23-010201-0241 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 31,67            | 7 396,00              | 7 562,50            |
| 23-010201-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 39,46            | 9 216,00              | 9 423,47            |
| 23-010201-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 47,2             | 11 421,00             | 11 677,11           |
| 23-010201-0245 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 54,9             | 11 274,11             | 11 533,77           |
| 23-010201-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 62,54            | 12 842,86             | 13 138,65           |
| 23-010201-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 70,14            | 14 403,57             | 14 735,30           |
| 23-010201-0250 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 45,87            | 9 453,73              | 9 669,72            |
| 23-010201-0252 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 63,87            | 13 163,89             | 13 464,64           |
| 23-010201-0253 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 72,8             | 15 004,98             | 15 347,80           |
| 23-010201-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 81,68            | 16 834,78             | 17 219,40           |
| 23-010201-0255 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 90,51            | 18 830,00             | 19 259,85           |
| 23-010201-0256 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 62,15            | 12 644,87             | 12 934,23           |
| 23-010201-0257 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 72,33            | 14 716,82             | 15 053,60           |
| 23-010201-0258 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 82,47            | 16 935,71             | 17 325,76           |
| 23-010201-0259 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 92,55            | 19 006,25             | 19 443,99           |
| 23-010201-0260 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 102,59           | 21 067,86             | 21 553,08           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 90,29            | 23 959,81             | 24 491,98           |
| 23-010201-0262 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 102,99           | 27 586,61             | 28 202,45           |
| 23-010201-0263 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 115,64           | 39 958,04             | 40 829,19           |
| 23-010201-0264 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 128,24           | 44 311,61             | 45 277,67           |
| 23-010201-0266 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 153,3            | 52 483,86             | 53 623,49           |
| 23-010201-0267 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 107,55           | 40 623,50             | 41 499,08           |
| 23-010201-0268 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 122,72           | 46 354,90             | 47 354,00           |
| 23-010201-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 137,83           | 52 062,69             | 53 184,82           |
| 23-010201-0270 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 152,9            | 57 750,23             | 58 994,95           |
| 23-010201-0272 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 182,89           | 69 080,00             | 70 568,91           |
| 23-010201-0273 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 17,9             | 2 802,54              | 2 869,09            |
| 23-010201-0274 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 85,17            | 17 328,70             | 17 725,25           |
| 23-010201-0278 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 6,96             | 1 281,00              | 1 310,70            |
| 23-010201-0279 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 8,56             | 1 575,38              | 1 611,91            |
| 23-010201-0280 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 8,87             | 1 726,97              | 1 766,71            |
| 23-010201-0281 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 10,85            | 1 660,59              | 1 700,17            |
| 23-010201-0300 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76   | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0301 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 123,09           | 47 996,00             | 49 028,14           |
| 23-010201-0302 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 140,47           | 54 773,00             | 55 950,88           |
| 23-010201-0303 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 157,81           | 66 224,00             | 67 641,08           |
| 23-010201-0304 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 175,1            | 73 479,00             | 75 051,32           |
| 23-010201-0306 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 209,52           | 87 922,00             | 89 803,38           |
| 23-010201-0307 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 140,35           | 58 897,00             | 60 157,29           |
| 23-010201-0308 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 160,2            | 67 227,00             | 68 665,54           |
| 23-010201-0309 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 180              | 75 536,00             | 77 152,34           |
| 23-010201-0310 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 199,76           | 83 829,00             | 85 622,79           |
| 23-010201-0311 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 219,46           | 92 095,00             | 94 065,67           |
| 23-010201-0312 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 239,12           | 100 346,00            | 102 493,22          |
| 23-010201-0313 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 179,93           | 75 507,00             | 77 122,71           |
| 23-010201-0315 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 224,42           | 94 729,00             | 96 755,26           |
| 23-010201-0317 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 268,71           | 112 762,00            | 115 174,91          |
| 23-010201-0318 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 224,39           | 85 288,00             | 87 125,42           |
| 23-010201-0319 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 249,08           | 104 525,00            | 106 761,65          |
| 23-010201-0320 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 273,72           | 114 865,00            | 117 322,91          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0321 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 298,31           | 113 384,00            | 115 826,71          |
| 23-010201-0323 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 347,33           | 132 017,00            | 134 861,14          |
| 23-010201-0331 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 298,4            | 113 419,00            | 115 862,47          |
| 23-010201-0332 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 327,97           | 124 658,00            | 127 343,60          |
| 23-010201-0333 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 357,49           | 135 879,00            | 138 806,34          |
| 23-010201-0336 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 416,38           | 158 261,00            | 161 670,53          |
| 23-010201-0338 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 382,23           | 145 282,00            | 148 411,92          |
| 23-010201-0341 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 485,44           | 184 511,00            | 188 486,05          |
| 23-010201-0346 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 278              | 99 329,00             | 101 504,68          |
| 23-010201-0347 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 286,45           | 83 477,00             | 85 341,39           |
| 23-010201-0400 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0401 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 71,18            | 13 393,00             | 13 702,63           |
| 23-010201-0402 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 82,87            | 13 393,00             | 13 709,48           |
| 23-010201-0403 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 94,51            | 13 393,00             | 13 716,31           |
| 23-010201-0404 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 78,69            | 13 393,00             | 13 707,03           |
| 23-010201-0405 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 91,63            | 13 393,00             | 13 714,62           |
| 23-010201-0406 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 104,5            | 15 268,00             | 15 634,68           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0407 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 117,4            | 17 857,00             | 18 283,03           |
| 23-010201-0408 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 93,71            | 15 714,00             | 16 083,26           |
| 23-010201-0409 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 109,1            | 15 714,00             | 16 092,29           |
| 23-010201-0410 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,5            | 18 527,00             | 18 970,59           |
| 23-010201-0411 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 139,9            | 28 393,00             | 29 042,95           |
| 23-010201-0412 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 155,2            | 26 786,00             | 27 412,78           |
| 23-010201-0413 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 107,2            | 25 268,00             | 25 836,26           |
| 23-010201-0414 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,9            | 25 268,00             | 25 846,65           |
| 23-010201-0415 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,6            | 31 607,00             | 32 322,81           |
| 23-010201-0416 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 160,2            | 35 267,00             | 36 066,34           |
| 23-010201-0417 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,7            | 30 625,00             | 31 341,77           |
| 23-010201-0418 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 195,2            | 53 304,00             | 54 484,61           |
| 23-010201-0419 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 212,6            | 53 304,00             | 54 494,82           |
| 23-010201-0420 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 122,3            | 35 446,00             | 36 226,68           |
| 23-010201-0421 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,4            | 35 446,00             | 36 238,47           |
| 23-010201-0422 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 162,6            | 39 643,00             | 40 531,27           |
| 23-010201-0423 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,7            | 45 804,00             | 46 827,28           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0424 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 205,2            | 50 893,00             | 52 031,26           |
| 23-010201-0425 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 222,7            | 55 893,00             | 57 141,53           |
| 23-010201-0426 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 59 196,00             | 60 522,33           |
| 23-010201-0427 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 182,6            | 44 464,00             | 45 460,42           |
| 23-010201-0428 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 205,2            | 58 929,00             | 60 227,98           |
| 23-010201-0429 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,8            | 58 929,00             | 60 241,24           |
| 23-010201-0430 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 250,3            | 68 750,00             | 70 271,86           |
| 23-010201-0431 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,7            | 68 750,00             | 70 285,01           |
| 23-010201-0432 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 152,3            | 58 929,00             | 60 196,94           |
| 23-010201-0433 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 177,5            | 58 929,00             | 60 211,73           |
| 23-010201-0434 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 202,6            | 58 929,00             | 60 226,46           |
| 23-010201-0435 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,7            | 58 929,00             | 60 241,18           |
| 23-010201-0436 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 252,8            | 60 982,00             | 62 349,97           |
| 23-010201-0437 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 277,8            | 60 982,00             | 62 364,64           |
| 23-010201-0438 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,8            | 60 982,00             | 62 379,31           |
| 23-010201-0439 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 212,5            | 79 821,00             | 81 542,11           |
| 23-010201-0440 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 79 821,00             | 81 559,83           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0441 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,8            | 79 821,00             | 81 577,49           |
| 23-010201-0442 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,9            | 79 821,00             | 81 595,15           |
| 23-010201-0443 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 332,9            | 81 875,00             | 83 707,83           |
| 23-010201-0444 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 362,9            | 103 571,00            | 105 855,35          |
| 23-010201-0445 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 282,7            | 95 536,00             | 97 612,60           |
| 23-010201-0446 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 317,8            | 95 536,00             | 97 633,19           |
| 23-010201-0447 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 352,9            | 95 536,00             | 97 653,79           |
| 23-010201-0448 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 388              | 95 536,00             | 97 674,38           |
| 23-010201-0449 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 422,9            | 95 536,00             | 97 694,86           |
| 23-010201-0450 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 457,9            | 95 536,00             | 97 715,40           |
| 23-010201-0451 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 492,7            | 95 536,00             | 97 735,81           |
| 23-010201-0452 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 527,5            | 95 536,00             | 97 756,23           |
| 23-010201-0453 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 562,3            | 113 393,00            | 115 990,79          |
| 23-010201-0454 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 597              | 113 393,00            | 116 011,15          |
| 23-010201-0455 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 631,6            | 113 393,00            | 116 031,45          |
| 23-010201-0456 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 666,3            | 113 393,00            | 116 051,81          |
| 23-010201-0461 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 682,4            | 116 115,00            | 118 837,70          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0500 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0501 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 71,18            | 13 393,00             | 13 702,63           |
| 23-010201-0502 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 82,87            | 13 393,00             | 13 709,48           |
| 23-010201-0503 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 94,51            | 13 393,00             | 13 716,31           |
| 23-010201-0504 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 78,69            | 13 393,00             | 13 707,03           |
| 23-010201-0505 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 91,63            | 13 393,00             | 13 714,62           |
| 23-010201-0506 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 104,5            | 15 268,00             | 15 634,68           |
| 23-010201-0507 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 117,4            | 17 857,00             | 18 283,03           |
| 23-010201-0508 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 93,71            | 15 714,00             | 16 083,26           |
| 23-010201-0509 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 109,1            | 15 714,00             | 16 092,29           |
| 23-010201-0510 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,5            | 18 527,00             | 18 970,59           |
| 23-010201-0511 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 139,9            | 28 393,00             | 29 042,95           |
| 23-010201-0512 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 155,2            | 26 786,00             | 27 412,78           |
| 23-010201-0513 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 107,2            | 25 268,00             | 25 836,26           |
| 23-010201-0514 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,9            | 25 268,00             | 25 846,65           |
| 23-010201-0515 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,6            | 31 607,00             | 32 322,81           |
| 23-010201-0516 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 160,2            | 35 267,00             | 36 066,34           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0517 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,7            | 30 625,00             | 31 341,77           |
| 23-010201-0518 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 195,2            | 53 304,00             | 54 484,61           |
| 23-010201-0519 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 212,6            | 53 304,00             | 54 494,82           |
| 23-010201-0520 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 122,3            | 35 446,00             | 36 226,68           |
| 23-010201-0521 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,4            | 35 446,00             | 36 238,47           |
| 23-010201-0522 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 162,6            | 39 643,00             | 40 531,27           |
| 23-010201-0523 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,7            | 45 804,00             | 46 827,28           |
| 23-010201-0524 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 205,2            | 50 893,00             | 52 031,26           |
| 23-010201-0525 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 222,7            | 55 893,00             | 57 141,53           |
| 23-010201-0526 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 242,7            | 59 196,00             | 60 522,33           |
| 23-010201-0527 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,6            | 44 464,00             | 45 460,42           |
| 23-010201-0528 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 205,2            | 58 929,00             | 60 227,98           |
| 23-010201-0529 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 227,8            | 58 929,00             | 60 241,24           |
| 23-010201-0530 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 250,3            | 68 750,00             | 70 271,86           |
| 23-010201-0531 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 272,7            | 68 750,00             | 70 285,01           |
| 23-010201-0532 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 152,3            | 58 929,00             | 60 196,94           |
| 23-010201-0533 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,5            | 58 929,00             | 60 211,73           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0534 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 202,6            | 58 929,00             | 60 226,46           |
| 23-010201-0535 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,7            | 58 929,00             | 60 241,18           |
| 23-010201-0536 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 252,8            | 60 982,00             | 62 349,97           |
| 23-010201-0537 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 277,8            | 60 982,00             | 62 364,64           |
| 23-010201-0538 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,8            | 54 643,00             | 55 913,53           |
| 23-010201-0539 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 212,5            | 79 821,00             | 81 542,11           |
| 23-010201-0540 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 79 821,00             | 81 559,83           |
| 23-010201-0541 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,8            | 79 821,00             | 81 577,49           |
| 23-010201-0542 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,9            | 79 821,00             | 81 595,15           |
| 23-010201-0543 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 332,9            | 81 875,00             | 83 707,83           |
| 23-010201-0544 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 362,9            | 103 571,00            | 105 855,35          |
| 23-010201-0545 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 282,7            | 95 536,00             | 97 612,60           |
| 23-010201-0546 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 317,8            | 95 536,00             | 97 633,19           |
| 23-010201-0547 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 352,9            | 95 536,00             | 97 653,79           |
| 23-010201-0548 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 388              | 95 536,00             | 97 674,38           |
| 23-010201-0549 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 422,9            | 95 536,00             | 97 694,86           |
| 23-010201-0550 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 457,9            | 95 536,00             | 97 715,40           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0551 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 492,7            | 95 536,00             | 97 735,81           |
| 23-010201-0552 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 527,5            | 95 536,00             | 97 756,23           |
| 23-010201-0553 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 562,3            | 113 393,00            | 115 990,79          |
| 23-010201-0554 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 597              | 113 393,00            | 116 011,15          |
| 23-010201-0555 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 631,6            | 113 393,00            | 116 031,45          |
| 23-010201-0556 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 666,3            | 113 393,00            | 116 051,81          |
| 23-010201-0561 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 682,4            | 116 115,00            | 118 837,70          |
| 23-010201-0600 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0601 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 71,18            | 13 393,00             | 13 702,63           |
| 23-010201-0602 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 82,87            | 13 393,00             | 13 709,48           |
| 23-010201-0603 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 94,51            | 13 393,00             | 13 716,31           |
| 23-010201-0604 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 78,69            | 13 393,00             | 13 707,03           |
| 23-010201-0605 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 91,63            | 13 393,00             | 13 714,62           |
| 23-010201-0606 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 104,5            | 15 268,00             | 15 634,68           |
| 23-010201-0607 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 117,4            | 17 857,00             | 18 283,03           |
| 23-010201-0608 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 93,71            | 15 714,00             | 16 083,26           |
| 23-010201-0609 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 109,1            | 15 714,00             | 16 092,29           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0610 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,5            | 18 527,00             | 18 970,59           |
| 23-010201-0611 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 139,9            | 28 393,00             | 29 042,95           |
| 23-010201-0612 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 155,2            | 26 786,00             | 27 412,78           |
| 23-010201-0613 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 107,2            | 25 268,00             | 25 836,26           |
| 23-010201-0614 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,9            | 25 268,00             | 25 846,65           |
| 23-010201-0615 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,6            | 31 607,00             | 32 322,81           |
| 23-010201-0616 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 160,2            | 35 267,00             | 36 066,34           |
| 23-010201-0617 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,7            | 30 625,00             | 31 341,77           |
| 23-010201-0618 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 195,2            | 53 304,00             | 54 484,61           |
| 23-010201-0619 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 212,6            | 53 304,00             | 54 494,82           |
| 23-010201-0620 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 122,3            | 35 446,00             | 36 226,68           |
| 23-010201-0621 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,4            | 35 446,00             | 36 238,47           |
| 23-010201-0622 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 162,6            | 39 643,00             | 40 531,27           |
| 23-010201-0623 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,7            | 45 804,00             | 46 827,28           |
| 23-010201-0624 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 205,2            | 50 893,00             | 52 031,26           |
| 23-010201-0625 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 222,7            | 55 893,00             | 57 141,53           |
| 23-010201-0626 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 242,7            | 59 196,00             | 60 522,33           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0627 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 182,6            | 44 464,00             | 45 460,42           |
| 23-010201-0628 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 205,2            | 58 929,00             | 60 227,98           |
| 23-010201-0629 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,8            | 58 929,00             | 60 241,24           |
| 23-010201-0630 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 250,3            | 68 750,00             | 70 271,86           |
| 23-010201-0631 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,7            | 68 750,00             | 70 285,01           |
| 23-010201-0632 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 152,3            | 58 929,00             | 60 196,94           |
| 23-010201-0633 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 177,5            | 58 929,00             | 60 211,73           |
| 23-010201-0634 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 202,6            | 58 929,00             | 60 226,46           |
| 23-010201-0635 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,7            | 58 929,00             | 60 241,18           |
| 23-010201-0636 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 252,8            | 60 982,00             | 62 349,97           |
| 23-010201-0637 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 277,8            | 60 982,00             | 62 364,64           |
| 23-010201-0638 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,8            | 54 643,00             | 55 913,53           |
| 23-010201-0639 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 212,5            | 79 821,00             | 81 542,11           |
| 23-010201-0640 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 79 821,00             | 81 559,83           |
| 23-010201-0641 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,8            | 79 821,00             | 81 577,49           |
| 23-010201-0642 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,9            | 79 821,00             | 81 595,15           |
| 23-010201-0643 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 332,9            | 81 875,00             | 83 707,83           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0644 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 362,9            | 103 571,00            | 105 855,35          |
| 23-010201-0645 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 282,7            | 95 536,00             | 97 612,60           |
| 23-010201-0646 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 317,8            | 95 536,00             | 97 633,19           |
| 23-010201-0647 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 352,9            | 95 536,00             | 97 653,79           |
| 23-010201-0648 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 388              | 95 536,00             | 97 674,38           |
| 23-010201-0649 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 422,9            | 95 536,00             | 97 694,86           |
| 23-010201-0650 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 457,9            | 95 536,00             | 97 715,40           |
| 23-010201-0651 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 492,7            | 95 536,00             | 97 735,81           |
| 23-010201-0652 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 527,5            | 95 536,00             | 97 756,23           |
| 23-010201-0653 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 562,3            | 113 393,00            | 115 990,79          |
| 23-010201-0654 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 597              | 113 393,00            | 116 011,15          |
| 23-010201-0655 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 631,6            | 113 393,00            | 116 031,45          |
| 23-010201-0656 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 666,3            | 113 393,00            | 116 051,81          |
| 23-010201-0900 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T ГОСТ 11068-81   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0901 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81                         | м                 | 1           | 0,28             | 487,00                | 496,90              |
| 23-010201-0902 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81                       | м                 | 1           | 0,39             | 616,00                | 628,55              |
| 23-010201-0903 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81                         | м                 | 1           | 0,35             | 594,00                | 606,09              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0904 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,51             | 679,00                | 692,88              |
| 23-010201-0905 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 0,38             | 589,00                | 601,00              |
| 23-010201-0906 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,55             | 911,00                | 929,54              |
| 23-010201-0907 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,62             | 1 036,00              | 1 057,08            |
| 23-010201-0908 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 0,80             | 1 237,00              | 1 262,21            |
| 23-010201-0909 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 20 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,70             | 1 080,00              | 1 102,01            |
| 23-010201-0910 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 0,97             | 1 496,00              | 1 526,49            |
| 23-010201-0911 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,38             | 2 746,00              | 2 801,73            |
| 23-010201-0912 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,88             | 1 527,00              | 1 558,06            |
| 23-010201-0913 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,15             | 1 830,00              | 1 867,27            |
| 23-010201-0914 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,41             | 1 875,00              | 1 913,33            |
| 23-010201-0915 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,25             | 1 795,00              | 1 831,63            |
| 23-010201-0916 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,53             | 3 214,00              | 3 279,18            |
| 23-010201-0917 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,80             | 4 223,00              | 4 308,52            |
| 23-010201-0918 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,25             | 1 781,00              | 1 817,35            |
| 23-010201-0919 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,53             | 2 045,00              | 2 086,80            |
| 23-010201-0920 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,15             | 1 737,00              | 1 772,41            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0921 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,50             | 2 277,00              | 2 323,42            |
| 23-010201-0922 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,18             | 2 982,00              | 3 042,92            |
| 23-010201-0923 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,21             | 1 732,00              | 1 767,35            |
| 23-010201-0924 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,85             | 2 277,00              | 2 323,63            |
| 23-010201-0925 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,53             | 3 156,00              | 3 220,60            |
| 23-010201-0926 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,38             | 2 138,00              | 2 181,57            |
| 23-010201-0927 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,81             | 2 585,00              | 2 637,76            |
| 23-010201-0928 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,64             | 3 598,00              | 3 671,51            |
| 23-010201-0929 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,54             | 2 219,00              | 2 264,28            |
| 23-010201-0930 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,02             | 2 902,00              | 2 961,23            |
| 23-010201-0931 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,96             | 4 049,00              | 4 131,72            |
| 23-010201-0932 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,63             | 2 625,00              | 2 678,46            |
| 23-010201-0933 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,15             | 3 089,00              | 3 152,04            |
| 23-010201-0934 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,16             | 4 317,00              | 4 405,19            |
| 23-010201-0935 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,76             | 2 545,00              | 2 596,93            |
| 23-010201-0936 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,32             | 3 326,00              | 3 393,88            |
| 23-010201-0937 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,40             | 4 652,00              | 4 747,03            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0938 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,85             | 2 679,00              | 2 733,67            |
| 23-010201-0939 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,44             | 3 504,00              | 3 575,51            |
| 23-010201-0940 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,59             | 4 911,00              | 5 011,33            |
| 23-010201-0941 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,75             | 3 951,00              | 4 031,63            |
| 23-010201-0942 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 4,06             | 5 549,00              | 5 662,36            |
| 23-010201-0943 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 1,6 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,35             | 3 192,00              | 3 257,22            |
| 23-010201-0944 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,92             | 4 192,00              | 4 277,55            |
| 23-010201-0945 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 63 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,33             | 3 366,00              | 3 434,69            |
| 23-010201-0946 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 70 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,50             | 3 620,00              | 3 693,87            |
| 23-010201-0947 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,80             | 4 054,00              | 4 136,72            |
| 23-010201-0948 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,71             | 5 326,00              | 5 434,70            |
| 23-010201-0949 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 5,49             | 7 509,00              | 7 662,40            |
| 23-010201-0950 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 83 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 4,11             | 6 054,00              | 6 177,49            |
| 23-010201-0951 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 4,38             | 6 246,00              | 6 373,49            |
| 23-010201-0952 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 6,45             | 8 821,00              | 9 001,20            |
| 23-010201-0953 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 8,50             | 11 652,00             | 11 890,03           |
| 23-010201-0954 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81  | м                 | 1           | 4,99             | 9 719,00              | 9 916,31            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0955 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,41             | 13 388,00             | 13 660,11           |
| 23-010201-0956 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 5,30             | 10 174,00             | 10 380,59           |
| 23-010201-0957 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,88             | 14 121,00             | 14 408,04           |
| 23-010201-0958 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 10,40            | 18 214,00             | 18 584,38           |
| 23-010201-0959 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 5,61             | 9 924,00              | 10 125,77           |
| 23-010201-0960 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 8,30             | 14 755,00             | 15 054,97           |
| 23-010201-0961 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 8,36             | 14 862,00             | 15 164,15           |
| 23-010201-0962 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 129 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 9,30             | 19 239,00             | 19 629,24           |
| 23-010201-0963 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 133 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 9,75             | 20 170,00             | 20 579,12           |
| 23-010201-0964 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 154 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,61             | 12 254,00             | 12 503,55           |
| 23-010201-0965 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,85             | 14 371,00             | 14 663,03           |
| 23-010201-0966 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 11,70            | 19 768,00             | 20 170,23           |
| 23-010201-0967 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 15,50            | 25 223,00             | 25 736,55           |
| 23-010201-0968 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 204 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 10,12            | 18 228,00             | 18 598,50           |
| 23-010201-0969 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 10,85            | 19 549,00             | 19 946,35           |
| 23-010201-0970 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 16,23            | 26 839,00             | 27 385,30           |
| 23-010201-0971 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 21,54            | 37 143,00             | 37 898,50           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0972 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 254 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 12,60            | 24 839,00             | 25 343,17           |
| 23-010201-0973 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 20,25            | 38 247,00             | 39 023,82           |
| 23-010201-0974 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 26,00            | 49 107,00             | 50 104,40           |
| 23-010201-0975 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 324 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 24,11            | 45 844,00             | 46 775,03           |
| 23-010201-0976 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 30               | 57 044,00             | 58 202,48           |
| 23-010201-0977 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 35               | 66 551,00             | 67 902,56           |
| 23-010201-0978 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 354 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 22               | 41 832,00             | 42 681,55           |
| 23-010201-0979 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 40               | 76 058,00             | 77 602,63           |
| 23-010201-0980 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 45               | 85 565,00             | 87 302,70           |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0100 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-0101 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 78,7             | 13 393,00             | 13 707,04           |
| 23-010202-0102 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 91,64            | 13 393,00             | 13 714,63           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0103 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 104,53           | 15 268,00             | 15 634,69           |
| 23-010202-0104 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 117,58           | 17 857,00             | 18 283,13           |
| 23-010202-0105 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 130,16           | 17 857,00             | 18 290,51           |
| 23-010202-0106 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 142,9            | 17 857,00             | 18 297,99           |
| 23-010202-0107 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,6            | 17 857,00             | 18 305,44           |
| 23-010202-0108 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 93,71            | 15 714,00             | 16 083,26           |
| 23-010202-0109 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 109,16           | 15 714,00             | 16 092,33           |
| 23-010202-0110 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,56           | 18 527,00             | 18 970,63           |
| 23-010202-0111 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 139,9            | 28 393,00             | 29 042,95           |
| 23-010202-0112 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,19           | 28 393,00             | 29 051,92           |
| 23-010202-0113 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 170,44           | 28 393,00             | 29 060,87           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0114 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 185,63           | 28 393,00             | 29 069,78           |
| 23-010202-0115 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 107,23           | 25 268,00             | 25 836,28           |
| 23-010202-0116 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,94           | 25 268,00             | 25 846,67           |
| 23-010202-0117 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,58           | 31 607,00             | 32 322,80           |
| 23-010202-0118 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 160,18           | 35 267,00             | 36 066,33           |
| 23-010202-0119 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 177,73           | 30 625,00             | 31 341,78           |
| 23-010202-0120 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 195,23           | 53 304,00             | 54 484,63           |
| 23-010202-0121 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 212,66           | 53 304,00             | 54 494,86           |
| 23-010202-0122 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 122,26           | 35 446,00             | 36 226,66           |
| 23-010202-0123 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,46           | 35 446,00             | 36 238,51           |
| 23-010202-0124 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 162,60           | 39 643,00             | 40 531,27           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0125 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 182,7            | 45 804,00             | 46 827,28           |
| 23-010202-0126 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 202,76           | 50 893,00             | 52 029,83           |
| 23-010202-0127 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 222,75           | 55 893,00             | 57 141,56           |
| 23-010202-0128 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 242,71           | 59 196,00             | 60 522,33           |
| 23-010202-0129 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 224,38           | 58 929,00             | 60 239,24           |
| 23-010202-0130 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 249,07           | 60 982,00             | 62 347,78           |
| 23-010202-0131 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 273,7            | 60 982,00             | 62 362,23           |
| 23-010202-0132 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,29           | 54 643,00             | 55 910,88           |
| 23-010202-0133 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 322,82           | 60 982,00             | 62 391,06           |
| 23-010202-0134 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 347,31           | 60 982,00             | 62 405,43           |
| 23-010202-0135 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 371,75           | 60 982,00             | 62 419,77           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0136 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 396,14           | 60 982,00             | 62 434,08           |
| 23-010202-0137 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 420,48           | 60 982,00             | 62 448,36           |
| 23-010202-0138 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 444,77           | 60 982,00             | 62 462,61           |
| 23-010202-0139 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 469,01           | 60 982,00             | 62 476,83           |
| 23-010202-0140 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,39           | 79 821,00             | 81 592,50           |
| 23-010202-0141 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 327,95           | 81 875,00             | 83 704,93           |
| 23-010202-0142 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 357,47           | 81 875,00             | 83 722,25           |
| 23-010202-0143 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 386,94           | 81 875,00             | 83 739,54           |
| 23-010202-0144 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,36           | 81 875,00             | 83 756,80           |
| 23-010202-0145 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 445,73           | 81 875,00             | 83 774,03           |
| 23-010202-0146 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 475,05           | 81 875,00             | 83 791,24           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0147 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 504,32           | 81 875,00             | 83 808,41           |
| 23-010202-0148 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 533,54           | 81 875,00             | 83 825,56           |
| 23-010202-0149 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 562,72           | 81 875,00             | 83 842,68           |
| 23-010202-0150 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,66           | 95 536,00             | 97 691,20           |
| 23-010202-0151 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 451,06           | 95 536,00             | 97 711,38           |
| 23-010202-0152 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 485,41           | 95 536,00             | 97 731,54           |
| 23-010202-0153 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 519,71           | 95 536,00             | 97 751,66           |
| 23-010202-0154 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 553,96           | 113 393,00            | 115 985,90          |
| 23-010202-0155 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 588,17           | 113 393,00            | 116 005,97          |
| 23-010202-0156 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 622,32           | 113 393,00            | 116 026,01          |
| 23-010202-0157 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 656,42           | 113 393,00            | 116 046,02          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0200 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-0201 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 78,70            | 13 393,00             | 13 707,04           |
| 23-010202-0202 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 91,64            | 13 393,00             | 13 714,63           |
| 23-010202-0203 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 104,53           | 15 268,00             | 15 634,69           |
| 23-010202-0204 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 117,58           | 17 857,00             | 18 283,13           |
| 23-010202-0205 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 130,16           | 17 857,00             | 18 290,51           |
| 23-010202-0206 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 142,90           | 17 857,00             | 18 297,99           |
| 23-010202-0207 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,60           | 17 857,00             | 18 305,44           |
| 23-010202-0208 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 93,71            | 15 714,00             | 16 083,26           |
| 23-010202-0209 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 109,16           | 15 714,00             | 16 092,33           |
| 23-010202-0210 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,56           | 18 527,00             | 18 970,63           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0211 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 139,90           | 28 393,00             | 29 042,95           |
| 23-010202-0212 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,19           | 28 393,00             | 29 051,92           |
| 23-010202-0213 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 170,44           | 28 393,00             | 29 060,87           |
| 23-010202-0214 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 185,63           | 28 393,00             | 29 069,78           |
| 23-010202-0215 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 107,23           | 25 268,00             | 25 836,28           |
| 23-010202-0216 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,94           | 25 268,00             | 25 846,67           |
| 23-010202-0217 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,58           | 31 607,00             | 32 322,80           |
| 23-010202-0218 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 160,18           | 35 267,00             | 36 066,33           |
| 23-010202-0219 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 177,73           | 30 625,00             | 31 341,78           |
| 23-010202-0220 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 195,23           | 53 304,00             | 54 484,63           |
| 23-010202-0221 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 212,66           | 53 304,00             | 54 494,86           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0222 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 122,26           | 35 446,00             | 36 226,66           |
| 23-010202-0223 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 142,46           | 35 446,00             | 36 238,51           |
| 23-010202-0224 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 162,60           | 39 643,00             | 40 531,27           |
| 23-010202-0225 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 182,70           | 45 804,00             | 46 827,28           |
| 23-010202-0226 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 202,76           | 50 893,00             | 52 029,83           |
| 23-010202-0227 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 222,75           | 55 893,00             | 57 141,56           |
| 23-010202-0228 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 242,71           | 59 196,00             | 60 522,33           |
| 23-010202-0229 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 224,38           | 58 929,00             | 60 239,24           |
| 23-010202-0230 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 249,07           | 60 982,00             | 62 347,78           |
| 23-010202-0231 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 273,7            | 60 982,00             | 62 362,23           |
| 23-010202-0232 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,29           | 54 643,00             | 55 910,88           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0233 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 322,82           | 60 982,00             | 62 391,06           |
| 23-010202-0234 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 347,31           | 60 982,00             | 62 405,43           |
| 23-010202-0235 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 371,75           | 60 982,00             | 62 419,77           |
| 23-010202-0236 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 396,14           | 60 982,00             | 62 434,08           |
| 23-010202-0237 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 420,48           | 60 982,00             | 62 448,36           |
| 23-010202-0238 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 444,77           | 60 982,00             | 62 462,61           |
| 23-010202-0239 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 469,01           | 60 982,00             | 62 476,83           |
| 23-010202-0240 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,39           | 79 821,00             | 81 592,50           |
| 23-010202-0241 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 327,95           | 81 875,00             | 83 704,93           |
| 23-010202-0242 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 357,47           | 81 875,00             | 83 722,25           |
| 23-010202-0243 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 386,94           | 81 875,00             | 83 739,54           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0244 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,36           | 81 875,00             | 83 756,80           |
| 23-010202-0245 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 445,73           | 81 875,00             | 83 774,03           |
| 23-010202-0246 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 475,05           | 81 875,00             | 83 791,24           |
| 23-010202-0247 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 504,32           | 81 875,00             | 83 808,41           |
| 23-010202-0248 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 533,54           | 81 875,00             | 83 825,56           |
| 23-010202-0249 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 562,72           | 81 875,00             | 83 842,68           |
| 23-010202-0250 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,66           | 95 536,00             | 97 691,20           |
| 23-010202-0251 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 451,06           | 95 536,00             | 97 711,38           |
| 23-010202-0252 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 485,41           | 95 536,00             | 97 731,54           |
| 23-010202-0253 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 519,71           | 95 536,00             | 97 751,66           |
| 23-010202-0254 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 553,96           | 113 393,00            | 115 985,90          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0255 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 588,17           | 113 393,00            | 116 005,97          |
| 23-010202-0256 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 622,32           | 113 393,00            | 116 026,01          |
| 23-010202-0257 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 656,42           | 113 393,00            | 116 046,02          |
| 23-010202-0700 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42 диаметрами от 159 мм до 426 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-0707 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 22,64            | 2 383,00              | 2 443,98            |
| 23-010202-0710 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 168 мм, толщина стенки 4,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 16,18            | 1 703,00              | 1 746,58            |
| 23-010202-0725 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 41,63            | 4 381,00              | 4 493,11            |
| 23-010202-0734 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 245 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 46,76            | 4 921,00              | 5 046,93            |
| 23-010202-0743 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 52,28            | 6 267,00              | 6 423,10            |
| 23-010202-0754 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 70,14            | 10 041,00             | 10 283,09           |
| 23-010202-0764 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 81,68            | 12 279,00             | 12 572,64           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0774 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 102,59           | 14 686,00             | 15 040,08           |
| 23-010202-0900 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-0905 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 115,84           | 27 204,00             | 27 816,24           |
| 23-010202-0914 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 152,9            | 36 222,00             | 37 036,40           |
| 23-010202-0916 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 182,89           | 42 949,00             | 43 915,59           |
| 23-010202-0923 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 192,34           | 45 169,00             | 46 185,55           |
| 23-010202-0932 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 239,12           | 56 648,00             | 57 921,66           |
| 23-010202-0935 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 347,33           | 82 282,00             | 84 132,00           |
| 23-010202-1100 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-1133 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 562,75           | 133 314,00            | 136 311,39          |
| 23-010202-1134 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 485,44           | 115 000,00            | 117 585,63          |

**Подраздел 23-0103 Трубы стальные бесшовные**  
**Группа 23-010301 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0100 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8731-74      | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010301-0104 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 1,86             | 729,00                | 744,67              |
| 23-010301-0106 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 1,82             | 818,00                | 835,43              |
| 23-010301-0108 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 2,15             | 896,00                | 915,26              |
| 23-010301-0109 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 2,46             | 1 041,00              | 1 063,35            |
| 23-010301-0110 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 2,76             | 628,00                | 642,18              |
| 23-010301-0113 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 3,35             | 912,00                | 932,33              |
| 23-010301-0114 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 3,75             | 1 021,00              | 1 043,75            |
| 23-010301-0118 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 3,58             | 1 034,00              | 1 056,91            |
| 23-010301-0119 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 4,04             | 1 336,00              | 1 365,23            |
| 23-010301-0121 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 4,93             | 1 186,00              | 1 212,61            |
| 23-010301-0123 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 4                | 945,00                | 966,25              |
| 23-010301-0124 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 4,62             | 1 031,00              | 1 054,33            |
| 23-010301-0125 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 5,23             | 980,63                | 1 003,50            |
| 23-010301-0126 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 5,83             | 1 093,34              | 1 118,84            |
| 23-010301-0127 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 6,41             | 1 201,87              | 1 229,90            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0129 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 7,55             | 1 415,77              | 1 448,79            |
| 23-010301-0131 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 5,52             | 1 083,94              | 1 109,05            |
| 23-010301-0136 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 63,5 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 7,21             | 1 415,92              | 1 448,73            |
| 23-010301-0140 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 5,4              | 1 109,00              | 1 134,35            |
| 23-010301-0141 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 6,26             | 1 286,00              | 1 315,39            |
| 23-010301-0142 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 7,1              | 1 331,25              | 1 362,29            |
| 23-010301-0143 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 7,94             | 1 630,00              | 1 667,26            |
| 23-010301-0144 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 8,76             | 1 642,50              | 1 680,80            |
| 23-010301-0145 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 9,56             | 1 860,00              | 1 902,81            |
| 23-010301-0146 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 10,36            | 2 312,00              | 2 364,32            |
| 23-010301-0156 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 7,38             | 1 395,00              | 1 427,23            |
| 23-010301-0157 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 8,39             | 1 873,00              | 1 915,38            |
| 23-010301-0158 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 9,38             | 1 854,00              | 1 896,58            |
| 23-010301-0159 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 10,36            | 1 942,50              | 1 987,80            |
| 23-010301-0160 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 11,33            | 2 191,00              | 2 241,47            |
| 23-010301-0161 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 12,28            | 2 302,50              | 2 356,19            |
| 23-010301-0162 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 14,16            | 2 799,00              | 2 863,29            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0164 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 8,5              | 1 720,00              | 1 759,39            |
| 23-010301-0165 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 9,67             | 1 915,00              | 1 958,97            |
| 23-010301-0166 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 10,82            | 2 096,00              | 2 144,27            |
| 23-010301-0167 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 11,96            | 2 317,00              | 2 370,36            |
| 23-010301-0169 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 14,21            | 2 870,00              | 2 935,74            |
| 23-010301-0170 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 16,4             | 3 267,00              | 3 341,96            |
| 23-010301-0171 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 10,26            | 1 996,00              | 2 041,94            |
| 23-010301-0172 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 11,49            | 2 235,00              | 2 286,44            |
| 23-010301-0173 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 12,7             | 2 381,25              | 2 436,78            |
| 23-010301-0175 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 15,09            | 3 368,00              | 3 444,21            |
| 23-010301-0176 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 17,44            | 3 892,00              | 3 980,07            |
| 23-010301-0177 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 19,73            | 4 403,00              | 4 502,64            |
| 23-010301-0178 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 21,97            | 4 903,00              | 5 013,95            |
| 23-010301-0179 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 24,17            | 5 394,00              | 5 516,06            |
| 23-010301-0181 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 32,46            | 7 244,00              | 7 407,93            |
| 23-010301-0182 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 2,59             | 665,00                | 679,82              |
| 23-010301-0183 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 2,88             | 740,00                | 756,49              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0184 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 48,3 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 3,867            | 993,00                | 1 015,13            |
| 23-010301-0185 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 6,78             | 1 301,00              | 1 331,00            |
| 23-010301-0186 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 168 мм, толщина стенки 7,3 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 28,93            | 6 646,00              | 6 795,89            |
| 23-010301-0187 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 20 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 1,257            | 305,00                | 311,84              |
| 23-010301-0188 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 1,41             | 342,00                | 349,67              |
| 23-010301-0189 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 1,77             | 430,00                | 439,64              |
| 23-010301-0190 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 4,21             | 807,00                | 825,61              |
| 23-010301-0191 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 16,27            | 3 737,00              | 3 821,29            |
| 23-010301-0200 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74       | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010301-0201 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 10,85            | 2 422,00              | 2 476,81            |
| 23-010301-0202 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 13,44            | 3 000,00              | 3 067,89            |
| 23-010301-0203 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 15,98            | 3 567,00              | 3 647,72            |
| 23-010301-0204 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 18,47            | 4 123,00              | 4 216,30            |
| 23-010301-0205 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 20,91            | 4 667,00              | 4 772,61            |
| 23-010301-0206 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 23,31            | 5 203,00              | 5 320,74            |
| 23-010301-0212 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 121 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 22,29            | 4 976,00              | 5 088,60            |
| 23-010301-0213 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 12,13            | 2 708,00              | 2 769,28            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0214 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 15,04            | 3 357,00              | 3 432,96            |
| 23-010301-0215 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 17,9             | 3 996,00              | 4 086,42            |
| 23-010301-0217 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 12,73            | 2 340,00              | 2 394,27            |
| 23-010301-0219 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 15,78            | 2 958,75              | 3 027,75            |
| 23-010301-0221 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 18,79            | 4 194,00              | 4 288,91            |
| 23-010301-0222 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 21,75            | 4 855,00              | 4 964,86            |
| 23-010301-0223 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 24,66            | 5 504,00              | 5 628,55            |
| 23-010301-0225 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 30,33            | 6 769,00              | 6 922,18            |
| 23-010301-0226 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 16,37            | 3 797,00              | 3 882,55            |
| 23-010301-0231 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 28,41            | 6 590,00              | 6 738,47            |
| 23-010301-0234 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 17,15            | 3 919,00              | 4 007,44            |
| 23-010301-0235 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 18,99            | 4 273,00              | 4 369,60            |
| 23-010301-0236 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 20,82            | 4 721,00              | 4 827,64            |
| 23-010301-0237 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 22,64            | 5 094,00              | 5 209,16            |
| 23-010301-0238 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 26,24            | 5 816,00              | 5 947,72            |
| 23-010301-0239 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 29,79            | 6 703,00              | 6 854,54            |
| 23-010301-0240 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 33,29            | 7 792,00              | 7 967,37            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0241 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 36,75            | 8 610,00              | 8 803,76            |
| 23-010301-0244 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 31,52            | 7 514,00              | 7 682,77            |
| 23-010301-0245 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 36,6             | 8 931,00              | 9 131,10            |
| 23-010301-0246 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 41,63            | 9 924,00              | 10 146,91           |
| 23-010301-0247 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 46,61            | 11 230,00             | 11 481,95           |
| 23-010301-0248 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 51,54            | 12 575,00             | 12 856,74           |
| 23-010301-0249 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 61,26            | 14 886,00             | 15 219,66           |
| 23-010301-0251 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 45,92            | 11 111,00             | 11 360,16           |
| 23-010301-0252 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 52,28            | 12 650,00             | 12 933,68           |
| 23-010301-0254 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 64,86            | 15 694,00             | 16 045,94           |
| 23-010301-0256 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 77,24            | 18 689,00             | 19 108,10           |
| 23-010301-0257 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 89,42            | 22 071,00             | 22 564,89           |
| 23-010301-0258 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 62,54            | 12 757,00             | 13 048,84           |
| 23-010301-0259 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 70,14            | 14 307,00             | 14 634,29           |
| 23-010301-0260 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 77,68            | 15 845,00             | 16 207,48           |
| 23-010301-0261 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 85,18            | 17 375,00             | 17 772,48           |
| 23-010301-0262 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 92,63            | 18 895,00             | 19 327,25           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010301-0263 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 81,68            | 19 391,00             | 19 826,75           |
| 23-010301-0264 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 90,51            | 21 487,00             | 21 969,85           |
| 23-010301-0265 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 99,29            | 23 572,00             | 24 101,70           |
| 23-010301-0266 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 108,02           | 25 644,00             | 26 220,26           |
| 23-010301-0267 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 82,43            | 19 216,00             | 19 648,69           |
| 23-010301-0268 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 92,56            | 21 577,00             | 22 062,85           |
| 23-010301-0269 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 102,59           | 23 916,00             | 24 454,52           |
| 23-010301-0270 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 112,58           | 28 576,00             | 29 213,58           |
| 23-010301-0271 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 122,52           | 28 562,00             | 29 205,13           |
| 23-010301-0274 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 102,98           | 24 007,00             | 24 547,56           |
| 23-010301-0275 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 128,23           | 30 212,00             | 30 891,48           |
| 23-010301-0276 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 100,02           | 20 512,00             | 20 980,93           |
| 23-010301-0277 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 33,7 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 2,61             | 641,00                | 655,35              |
| 23-010301-0278 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 12,15            | 2 669,00              | 2 729,51            |

**Группа 23-010302 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0100 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8733-74                             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010302-0102 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 1,134            | 497,00                | 507,61              |
| 23-010302-0105 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 1,628            | 713,00                | 728,22              |
| 23-010302-0106 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 1,856            | 812,00                | 829,33              |
| 23-010302-0107 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 2,072            | 906,00                | 925,34              |
| 23-010302-0110 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 2,146            | 1 227,00              | 1 252,88            |
| 23-010302-0112 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 2,762            | 1 579,00              | 1 612,20            |
| 23-010302-0115 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 3,749            | 2 308,00              | 2 356,36            |
| 23-010302-0300 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T ГОСТ 9941-81                                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010302-0301 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,44             | 1 100,00              | 1 122,26            |
| 23-010302-0302 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,47             | 1 175,00              | 1 198,78            |
| 23-010302-0303 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,60             | 1 500,00              | 1 530,35            |
| 23-010302-0304 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,72             | 1 800,00              | 1 836,42            |
| 23-010302-0305 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,58             | 1 330,00              | 1 356,94            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0306 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,62             | 1 422,00              | 1 450,80            |
| 23-010302-0307 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,80             | 1 835,00              | 1 872,17            |
| 23-010302-0308 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,97             | 2 225,00              | 2 270,07            |
| 23-010302-0309 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,82             | 1 970,00              | 2 009,88            |
| 23-010302-0310 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,88             | 2 114,00              | 2 156,80            |
| 23-010302-0311 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,15             | 2 763,00              | 2 818,94            |
| 23-010302-0312 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,40             | 3 366,00              | 3 434,14            |
| 23-010302-0313 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,65             | 3 924,00              | 4 003,45            |
| 23-010302-0314 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,07             | 2 551,00              | 2 602,65            |
| 23-010302-0315 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,50             | 3 576,00              | 3 648,40            |
| 23-010302-0316 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,84             | 4 366,00              | 4 454,40            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0317 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,17             | 5 129,00              | 5 232,86            |
| 23-010302-0318 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,90             | 4 127,00              | 4 210,66            |
| 23-010302-0319 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,34             | 5 083,00              | 5 186,04            |
| 23-010302-0320 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,77             | 6 017,00              | 6 138,97            |
| 23-010302-0321 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,15             | 4 670,00              | 4 764,67            |
| 23-010302-0322 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,65             | 5 763,00              | 5 879,82            |
| 23-010302-0323 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 3,15             | 6 812,00              | 6 950,09            |
| 23-010302-0324 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 4,09             | 8 830,00              | 9 009,01            |
| 23-010302-0325 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,75             | 5 938,00              | 6 058,38            |
| 23-010302-0326 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 3,4              | 7 341,00              | 7 489,82            |
| 23-010302-0327 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 4,04             | 8 723,00              | 8 899,84            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0328 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 5,29             | 11 379,00             | 11 609,69           |
| 23-010302-0329 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 5,47             | 11 763,00             | 12 001,48           |
| 23-010302-0330 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 6,33             | 13 584,00             | 13 859,40           |
| 23-010302-0331 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 7,19             | 15 429,00             | 15 741,81           |
| 23-010302-0332 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 8,86             | 18 987,00             | 19 371,95           |
| 23-010302-0333 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 6,44             | 13 821,00             | 14 101,21           |
| 23-010302-0334 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 7,47             | 16 006,00             | 16 330,52           |
| 23-010302-0335 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 8,49             | 18 192,00             | 18 560,84           |
| 23-010302-0336 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 10,48            | 22 438,00             | 22 892,93           |
| 23-010302-0337 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 12,43            | 26 613,00             | 27 152,57           |
| 23-010302-0338 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 10,38            | 22 223,00             | 22 673,57           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0339 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 12,86            | 27 491,00             | 28 048,39           |
| 23-010302-0340 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 15,28            | 32 679,00             | 33 341,57           |
| 23-010302-0341 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 12,58            | 26 905,00             | 27 450,50           |
| 23-010302-0342 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 15,6             | 33 363,00             | 34 039,44           |
| 23-010302-0343 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 18,57            | 39 715,00             | 40 520,23           |
| 23-010302-0344 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 21,49            | 45 960,00             | 46 891,84           |
| 23-010302-0345 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 24,36            | 52 098,00             | 53 154,29           |
| 23-010302-0346 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 19,35            | 41 383,00             | 42 222,05           |
| 23-010302-0347 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 23,07            | 49 339,00             | 50 339,35           |
| 23-010302-0348 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 26,74            | 57 188,00             | 58 347,49           |
| 23-010302-0349 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 30,355           | 64 920,00             | 66 236,26           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0350 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 33,92            | 72 544,00             | 74 014,84           |
| 23-010302-0351 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 26,84            | 57 402,00             | 58 565,83           |
| 23-010302-0352 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 32,05            | 68 545,00             | 69 934,76           |
| 23-010302-0353 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 37,22            | 79 602,00             | 81 215,94           |
| 23-010302-0354 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 42,34            | 90 552,00             | 92 387,95           |
| 23-010302-0355 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 47,40            | 101 373,00            | 103 428,35          |
| 23-010302-0356 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 52,42            | 112 110,00            | 114 383,04          |
| 23-010302-0357 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 62,31            | 133 261,00            | 135 962,88          |
| 23-010302-0358 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 42,46            | 90 808,00             | 92 649,14           |
| 23-010302-0359 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 48,33            | 103 362,00            | 105 457,68          |
| 23-010302-0360 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 54,14            | 115 788,00            | 118 135,62          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0361 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 59,91            | 128 128,00            | 130 725,81          |
| 23-010302-0362 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 71,29            | 152 466,00            | 155 557,27          |
| 23-010302-0363 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,65             | 1 625,00              | 1 657,88            |
| 23-010302-0400 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 9941-81                                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010302-0401 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,70             | 2 188,00              | 2 232,17            |
| 23-010302-0402 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,84             | 2 634,00              | 2 687,17            |
| 23-010302-0403 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,97             | 3 040,00              | 3 101,37            |
| 23-010302-0404 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,80             | 2 496,00              | 2 546,39            |
| 23-010302-0405 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,97             | 3 022,00              | 3 083,01            |
| 23-010302-0406 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,16             | 3 625,00              | 3 698,18            |
| 23-010302-0407 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,90             | 2 728,00              | 2 783,09            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0408 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,14             | 3 460,00              | 3 529,87            |
| 23-010302-0409 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,32             | 4 009,00              | 4 089,96            |
| 23-010302-0410 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,04             | 3 156,00              | 3 219,73            |
| 23-010302-0411 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,26             | 3 826,00              | 3 903,26            |
| 23-010302-0412 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,46             | 4 433,00              | 4 522,52            |
| 23-010302-0413 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,19             | 3 612,00              | 3 684,94            |
| 23-010302-0414 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,45             | 4 402,00              | 4 490,89            |
| 23-010302-0415 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,69             | 5 129,00              | 5 232,57            |
| 23-010302-0416 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,34             | 4 067,00              | 4 149,13            |
| 23-010302-0417 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,63             | 4 946,00              | 5 045,88            |
| 23-010302-0418 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,91             | 5 799,00              | 5 916,10            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0419 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,43             | 7 375,00              | 7 523,93            |
| 23-010302-0420 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,54             | 4 674,00              | 4 768,39            |
| 23-010302-0421 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,88             | 5 705,00              | 5 820,21            |
| 23-010302-0422 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,21             | 6 710,00              | 6 845,50            |
| 23-010302-0423 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,83             | 8 589,00              | 8 762,45            |
| 23-010302-0424 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,84             | 5 585,00              | 5 697,78            |
| 23-010302-0425 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,25             | 6 830,00              | 6 967,92            |
| 23-010302-0426 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,66             | 8 076,00              | 8 239,09            |
| 23-010302-0427 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 3,43             | 10 411,00             | 10 621,24           |
| 23-010302-0428 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,18             | 6 424,00              | 6 553,76            |
| 23-010302-0429 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,69             | 7 924,00              | 8 084,06            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0430 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 3,18             | 9 371,00              | 9 560,29            |
| 23-010302-0431 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 4,12             | 12 138,00             | 12 383,18           |
| 23-010302-0432 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,33             | 6 866,00              | 7 004,69            |
| 23-010302-0433 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,87             | 8 455,00              | 8 625,79            |
| 23-010302-0434 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 3,40             | 10 018,00             | 10 220,36           |
| 23-010302-0435 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 4,42             | 13 022,00             | 13 285,04           |
| 23-010302-0436 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 4,07             | 11 991,00             | 12 233,21           |
| 23-010302-0437 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 4,70             | 13 848,00             | 14 127,73           |
| 23-010302-0438 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 5,31             | 15 647,00             | 15 963,06           |
| 23-010302-0439 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 4,52             | 13 317,00             | 13 586,00           |
| 23-010302-0440 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 5,91             | 17 415,00             | 17 766,78           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0441 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 5,49             | 16 174,00             | 16 500,71           |
| 23-010302-0442 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 7,20             | 21 214,00             | 21 642,52           |
| 23-010302-0443 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 8,86             | 26 107,00             | 26 634,35           |
| 23-010302-0444 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 10,48            | 30 879,00             | 31 502,75           |
| 23-010302-0445 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 6,45             | 19 004,00             | 19 387,88           |
| 23-010302-0446 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 8,49             | 25 013,00             | 25 518,26           |
| 23-010302-0447 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 9,49             | 27 960,00             | 28 524,78           |
| 23-010302-0448 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 10,47            | 30 848,00             | 31 471,12           |
| 23-010302-0449 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 6,7              | 19 742,00             | 20 140,78           |
| 23-010302-0450 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 7,88             | 23 219,00             | 23 688,02           |
| 23-010302-0451 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 11,64            | 30 554,00             | 31 171,93           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0452 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 11,64            | 34 295,00             | 34 987,75           |
| 23-010302-0453 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 12,83            | 37 804,00             | 38 567,63           |
| 23-010302-0454 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 15,25            | 44 933,00             | 45 840,63           |
| 23-010302-0455 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 10,98            | 32 353,00             | 33 006,52           |
| 23-010302-0456 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 13,58            | 40 013,00             | 40 821,25           |
| 23-010302-0457 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 16,15            | 47 585,00             | 48 546,20           |
| 23-010302-0458 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 12,86            | 37 893,00             | 38 658,43           |
| 23-010302-0459 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 14,45            | 42 576,00             | 43 436,02           |
| 23-010302-0460 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 15,94            | 46 964,00             | 47 912,66           |
| 23-010302-0461 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 18,96            | 55 866,00             | 56 994,48           |
| 23-010302-0462 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 15,45            | 46 902,00             | 47 849,13           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010302-0463 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 17,36            | 52 701,00             | 53 765,23           |
| 23-010302-0464 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 19,15            | 58 134,00             | 59 307,95           |
| 23-010302-0465 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 22,86            | 69 397,00             | 70 798,39           |
| 23-010302-0466 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 30,15            | 91 527,00             | 93 375,28           |
| 23-010302-0467 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 31,80            | 102 214,00            | 104 276,99          |
| 23-010302-0468 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 41,98            | 134 938,00            | 137 661,46          |
| 23-010302-0469 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 10 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 52,20            | 167 786,00            | 171 172,43          |
| 23-010302-0470 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 40,80            | 131 143,00            | 133 789,87          |
| 23-010302-0471 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 53,60            | 172 286,00            | 175 763,26          |

**Группа 23-010303 Трубы стальные обсадные и бетонолитные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010303-0100 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д                                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010303-0122 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм  | м                 | 1           | 29               | 6 473,00              | 6 619,48            |
| 23-010303-0124 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм  | м                 | 1           | 35,1             | 7 834,00              | 8 011,28            |
| 23-010303-0140 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 7,7 мм  | м                 | 1           | 40,2             | 12 563,00             | 12 837,91           |
| 23-010303-0141 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 8,9 мм  | м                 | 1           | 46,3             | 14 469,00             | 14 785,62           |
| 23-010303-0145 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм  | м                 | 1           | 46,2             | 14 438,00             | 14 753,94           |
| 23-010303-0146 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм  | м                 | 1           | 51,9             | 16 219,00             | 16 573,92           |
| 23-010303-0153 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 273, толщина стенки 10,2 мм | м                 | 1           | 65,9             | 20 594,00             | 21 044,65           |
| 23-010303-0162 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм  | м                 | 1           | 73,6             | 23 000,00             | 23 503,31           |
| 23-010303-0163 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 11,0 мм | м                 | 1           | 84,8             | 26 500,00             | 27 079,90           |
| 23-010303-0173 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 351, толщина стенки 10,0 мм | м                 | 1           | 81,1             | 25 344,00             | 25 898,60           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010303-0179 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 377, толщина стенки 12,0 мм | м                 | 1           | 108              | 33 750,00             | 34 488,55           |
| 23-010303-0184 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 426, толщина стенки 10,0 мм | м                 | 1           | 102,7            | 32 094,00             | 32 796,31           |
| 23-010303-0187 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 473, толщина стенки 11,1 мм | м                 | 1           | 125,9            | 39 344,00             | 40 204,96           |
| 23-010303-0188 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 508, толщина стенки 11,1 мм | м                 | 1           | 136,3            | 42 594,00             | 43 526,08           |
| 23-010303-0200 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010303-0219 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм               | м                 | 1           | 29               | 7 509,00              | 7 674,75            |
| 23-010303-0221 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм               | м                 | 1           | 35,1             | 9 088,00              | 9 288,60            |
| 23-010303-0240 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм               | м                 | 1           | 46,2             | 11 962,00             | 12 226,04           |
| 23-010303-0241 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм               | м                 | 1           | 51,9             | 13 438,00             | 13 734,62           |
| 23-010303-0255 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм               | м                 | 1           | 73,6             | 19 057,00             | 19 477,64           |
| 23-010303-0500 | Трубы стальные обсадные инвентарные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010303-0501 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм   | м                 | 1           | 536              | 47 136,00             | 48 370,86           |
| 23-010303-0502 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм  | м                 | 1           | 681              | 84 494,00             | 86 555,05           |
| 23-010303-0503 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм  | м                 | 1           | 864              | 112 325,00            | 115 042,41          |
| 23-010303-0504 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм  | м                 | 1           | 1433             | 146 925,00            | 150 644,54          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010303-0505 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм                                  | м                 | 1           | 1591             | 257 244,00            | 263 256,03          |
| 23-010303-0506 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм                                  | м                 | 1           | 1922             | 257 244,00            | 263 436,44          |
| 23-010303-0600 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010303-0601 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм | м                 | 1           |                  | 7 948,00              | 8 106,96            |
| 23-010303-0602 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | м                 | 1           |                  | 9 528,00              | 9 718,56            |
| 23-010303-0603 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм | м                 | 1           |                  | 19 055,00             | 19 436,10           |
| 23-010303-0604 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм | м                 | 1           |                  | 30 338,00             | 30 944,76           |
| 23-010303-0605 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм | м                 | 1           |                  | 36 355,00             | 37 082,10           |

## Группа 23-010304 Трубы стальные насосно-компрессионные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010304-0100 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010304-0105 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д, DN 73, толщина стенки 5,5 мм                        | м                 | 1           | 9,2              | 2 464,00              | 2 518,69            |
| 23-010304-0200 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010304-0206 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д, DN 73, толщина стенки 5,5 мм | м                 | 1           | 9,2              | 2 464,00              | 2 518,29            |

**Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием****Группа 23-010401 Трубы стальные с антикоррозионным покрытием**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-0101 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 15,29            | 5 350,00              | 5 465,97            |
| 23-010401-0102 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 18,99            | 5 921,43              | 6 051,00            |
| 23-010401-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 22,64            | 6 485,71              | 6 628,71            |
| 23-010401-0110 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 31,52            | 9 125,89              | 9 326,90            |
| 23-010401-0112 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 41,63            | 10 732,14             | 10 971,21           |
| 23-010401-0114 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 51,54            | 13 784,00             | 14 090,01           |
| 23-010401-0116 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 45,92            | 14 355,36             | 14 669,41           |
| 23-010401-0117 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 52,28            | 15 633,04             | 15 976,38           |
| 23-010401-0120 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 54,9             | 17 382,14             | 17 762,00           |
| 23-010401-0121 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 62,54            | 18 950,89             | 19 366,60           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0122 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 70,14            | 20 511,61             | 20 963,00           |
| 23-010401-0123 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 77,68            | 22 717,00             | 23 217,05           |
| 23-010401-0124 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 63,87            | 21 678,00             | 22 149,14           |
| 23-010401-0125 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 72,8             | 23 535,00             | 24 048,53           |
| 23-010401-0126 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 81,68            | 25 437,00             | 25 993,80           |
| 23-010401-0128 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 82,47            | 24 941,96             | 25 489,19           |
| 23-010401-0129 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 92,55            | 27 012,50             | 27 607,05           |
| 23-010401-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 102,6            | 29 074,11             | 29 715,79           |
| 23-010401-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 122,5            | 37 142,00             | 37 956,92           |
| 23-010401-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 103              | 37 547,32             | 38 358,70           |
| 23-010401-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 115,6            | 49 918,75             | 50 984,95           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 128,2            | 54 272,32             | 55 432,99           |
| 23-010401-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 153,3            | 62 931,25             | 64 279,82           |
| 23-010401-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 122,7            | 52 949,00             | 54 080,18           |
| 23-010401-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 137,8            | 59 465,18             | 60 735,34           |
| 23-010401-0139 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 152,8            | 64 672,32             | 66 055,42           |
| 23-010401-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 140,5            | 62 068,75             | 63 392,56           |
| 23-010401-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 157,8            | 68 059,82             | 69 513,61           |
| 23-010401-0143 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 175,1            | 74 034,82             | 75 618,26           |
| 23-010401-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 160,2            | 70 765,18             | 72 274,48           |
| 23-010401-0147 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 180              | 77 607,14             | 79 264,90           |
| 23-010401-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 199,8            | 84 434,82             | 86 240,75           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-0201 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 15,29            | 5 200,00              | 5 312,97            |
| 23-010401-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 18,99            | 5 771,43              | 5 898,00            |
| 23-010401-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 22,64            | 6 335,71              | 6 475,71            |
| 23-010401-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 31,52            | 8 919,64              | 9 116,53            |
| 23-010401-0212 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 41,63            | 10 525,89             | 10 760,83           |
| 23-010401-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 51,54            | 13 031,00             | 13 321,95           |
| 23-010401-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 45,92            | 14 099,11             | 14 408,04           |
| 23-010401-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 52,28            | 15 376,79             | 15 715,00           |
| 23-010401-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 54,9             | 17 076,79             | 17 450,54           |
| 23-010401-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 62,54            | 18 645,54             | 19 055,15           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 70,14            | 20 206,25             | 20 651,53           |
| 23-010401-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 77,68            | 22 378,00             | 22 871,27           |
| 23-010401-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 63,87            | 21 282,00             | 21 745,22           |
| 23-010401-0224 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 72,8             | 23 139,00             | 23 644,61           |
| 23-010401-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 81,68            | 25 041,00             | 25 589,88           |
| 23-010401-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 90,5             | 27 458,00             | 28 060,41           |
| 23-010401-0227 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 82,47            | 24 541,07             | 25 080,28           |
| 23-010401-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 92,55            | 26 611,61             | 27 198,15           |
| 23-010401-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 102,6            | 28 673,21             | 29 306,88           |
| 23-010401-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 122,51           | 34 237,00             | 34 993,82           |
| 23-010401-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 103              | 37 049,11             | 37 850,53           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 115,6            | 49 420,54             | 50 476,78           |
| 23-010401-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 128,2            | 53 774,11             | 54 924,81           |
| 23-010401-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 153,3            | 62 433,04             | 63 771,65           |
| 23-010401-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 122,7            | 52 422,00             | 53 542,64           |
| 23-010401-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 137,8            | 58 873,21             | 60 131,53           |
| 23-010401-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 152,9            | 64 080,36             | 65 451,68           |
| 23-010401-0242 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 140,5            | 61 391,96             | 62 702,24           |
| 23-010401-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 157,8            | 67 383,04             | 68 823,29           |
| 23-010401-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 175,1            | 73 358,04             | 74 927,94           |
| 23-010401-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 160,2            | 69 994,64             | 71 488,53           |
| 23-010401-0248 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 180              | 76 836,61             | 78 478,96           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-0249 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием   | м                 | 1           | 199,8            | 83 664,29             | 85 454,81           |
| 23-010401-1000 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-1001 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 74,41            | 30 227,00             | 30 875,20           |
| 23-010401-1002 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 86,1             | 30 227,00             | 30 882,06           |
| 23-010401-1003 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 97,74            | 30 227,00             | 30 888,89           |
| 23-010401-1004 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 82,73            | 37 548,00             | 38 347,50           |
| 23-010401-1005 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 95,67            | 37 548,00             | 38 355,09           |
| 23-010401-1006 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 108,54           | 37 548,00             | 38 362,65           |
| 23-010401-1007 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 121,44           | 37 548,00             | 38 370,22           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1008 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 98,51            | 58 507,00             | 59 734,94           |
| 23-010401-1009 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 113,9            | 58 507,00             | 59 743,97           |
| 23-010401-1010 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 129,3            | 58 507,00             | 59 753,01           |
| 23-010401-1011 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 144,7            | 58 507,00             | 59 762,04           |
| 23-010401-1012 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 160              | 58 507,00             | 59 771,02           |
| 23-010401-1013 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 112,69           | 63 646,00             | 64 985,04           |
| 23-010401-1014 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 130,39           | 63 646,00             | 64 995,43           |
| 23-010401-1015 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,09           | 63 646,00             | 65 005,81           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1016 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 165,69           | 63 646,00             | 65 016,14           |
| 23-010401-1017 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 183,19           | 63 646,00             | 65 026,41           |
| 23-010401-1018 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 200,69           | 63 646,00             | 65 036,68           |
| 23-010401-1019 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 218,09           | 63 646,00             | 65 046,89           |
| 23-010401-1020 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 128,55           | 83 480,00             | 85 225,03           |
| 23-010401-1021 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,65           | 83 480,00             | 85 236,82           |
| 23-010401-1022 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 168,85           | 83 480,00             | 85 248,67           |
| 23-010401-1023 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 188,95           | 83 480,00             | 85 260,47           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1024 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 211,45           | 83 480,00             | 85 273,67           |
| 23-010401-1025 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 228,95           | 83 480,00             | 85 283,94           |
| 23-010401-1026 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 248,95           | 83 480,00             | 85 295,67           |
| 23-010401-1027 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 190,99           | 93 800,00             | 95 788,06           |
| 23-010401-1028 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 213,59           | 93 800,00             | 95 801,33           |
| 23-010401-1029 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 236,19           | 93 800,00             | 95 814,59           |
| 23-010401-1030 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 258,69           | 93 800,00             | 95 827,79           |
| 23-010401-1031 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 281,09           | 93 800,00             | 95 840,93           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1032 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 161,6            | 109 734,00            | 112 023,50          |
| 23-010401-1033 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 186,8            | 109 734,00            | 112 038,29          |
| 23-010401-1034 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 211,9            | 109 734,00            | 112 053,01          |
| 23-010401-1035 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 237              | 109 734,00            | 112 067,74          |
| 23-010401-1036 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 262,1            | 109 734,00            | 112 082,47          |
| 23-010401-1037 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 287,1            | 109 734,00            | 112 097,14          |
| 23-010401-1038 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 312,1            | 109 734,00            | 112 111,81          |
| 23-010401-1039 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 223,63           | 131 490,00            | 134 251,02          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1040 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 253,83           | 131 490,00            | 134 268,74          |
| 23-010401-1041 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 283,93           | 131 490,00            | 134 286,40          |
| 23-010401-1042 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 314,03           | 131 490,00            | 134 304,06          |
| 23-010401-1043 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 344,03           | 131 490,00            | 134 321,66          |
| 23-010401-1044 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 374,03           | 131 490,00            | 134 339,26          |
| 23-010401-1045 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 295,65           | 203 776,00            | 208 024,99          |
| 23-010401-1046 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 330,75           | 203 776,00            | 208 045,59          |
| 23-010401-1047 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 365,85           | 203 776,00            | 208 066,18          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1048 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 400,95           | 203 776,00            | 208 086,78          |
| 23-010401-1049 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 435,85           | 203 776,00            | 208 107,26          |
| 23-010401-1050 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 470,85           | 203 776,00            | 208 127,79          |
| 23-010401-1051 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 505,65           | 203 776,00            | 208 148,21          |
| 23-010401-1052 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 540,45           | 203 776,00            | 208 168,63          |
| 23-010401-1053 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 575,25           | 203 776,00            | 208 189,05          |
| 23-010401-1054 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 609,95           | 203 776,00            | 208 209,41          |
| 23-010401-1055 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 644,55           | 203 776,00            | 208 229,71          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1056 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 679,25           | 203 776,00            | 208 250,07          |
| 23-010401-1100 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-1101 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм  | м                 | 1           | 74,41            | 30 227,00             | 30 875,20           |
| 23-010401-1102 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм  | м                 | 1           | 86,1             | 30 227,00             | 30 882,06           |
| 23-010401-1103 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм  | м                 | 1           | 97,74            | 30 227,00             | 30 888,89           |
| 23-010401-1104 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 82,73            | 37 548,00             | 38 347,50           |
| 23-010401-1105 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 95,67            | 37 548,00             | 38 355,09           |
| 23-010401-1106 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 108,54           | 37 548,00             | 38 362,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1107 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 121,44           | 37 548,00             | 38 370,22           |
| 23-010401-1108 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 98,51            | 58 507,00             | 59 734,94           |
| 23-010401-1109 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 113,9            | 58 507,00             | 59 743,97           |
| 23-010401-1110 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 129,3            | 58 507,00             | 59 753,01           |
| 23-010401-1111 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 144,7            | 58 507,00             | 59 762,04           |
| 23-010401-1112 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 160              | 58 507,00             | 59 771,02           |
| 23-010401-1113 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 112,69           | 63 646,00             | 64 985,04           |
| 23-010401-1114 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 130,39           | 63 646,00             | 64 995,43           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1115 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,09           | 63 646,00             | 65 005,81           |
| 23-010401-1116 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 165,69           | 63 646,00             | 65 016,14           |
| 23-010401-1117 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 183,19           | 63 646,00             | 65 026,41           |
| 23-010401-1118 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 200,69           | 63 646,00             | 65 036,68           |
| 23-010401-1119 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 218,09           | 63 646,00             | 65 046,89           |
| 23-010401-1120 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 128,55           | 83 480,00             | 85 225,03           |
| 23-010401-1121 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,65           | 83 480,00             | 85 236,82           |
| 23-010401-1122 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 168,85           | 83 480,00             | 85 248,67           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1123 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 188,95           | 83 480,00             | 85 260,47           |
| 23-010401-1124 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 211,45           | 83 480,00             | 85 273,67           |
| 23-010401-1125 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 228,95           | 83 480,00             | 85 283,94           |
| 23-010401-1126 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 248,95           | 83 480,00             | 85 295,67           |
| 23-010401-1127 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 190,99           | 93 800,00             | 95 788,06           |
| 23-010401-1128 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 213,59           | 93 800,00             | 95 801,33           |
| 23-010401-1129 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 236,19           | 93 800,00             | 95 814,59           |
| 23-010401-1130 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 258,69           | 93 800,00             | 95 827,79           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1131 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 281,09           | 93 800,00             | 95 840,93           |
| 23-010401-1132 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 161,6            | 109 734,00            | 112 023,50          |
| 23-010401-1133 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 186,8            | 109 734,00            | 112 038,29          |
| 23-010401-1134 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 211,9            | 109 734,00            | 112 053,01          |
| 23-010401-1135 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 237              | 109 734,00            | 112 067,74          |
| 23-010401-1136 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 262,1            | 109 734,00            | 112 082,47          |
| 23-010401-1137 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 287,1            | 109 734,00            | 112 097,14          |
| 23-010401-1138 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 312,1            | 109 734,00            | 112 111,81          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1139 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 223,63           | 131 490,00            | 134 251,02          |
| 23-010401-1140 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 253,83           | 131 490,00            | 134 268,74          |
| 23-010401-1141 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 283,93           | 131 490,00            | 134 286,40          |
| 23-010401-1142 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 314,03           | 131 490,00            | 134 304,06          |
| 23-010401-1143 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 344,03           | 131 490,00            | 134 321,66          |
| 23-010401-1144 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 374,03           | 131 490,00            | 134 339,26          |
| 23-010401-1145 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 295,65           | 203 776,00            | 208 024,99          |
| 23-010401-1146 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 330,75           | 203 776,00            | 208 045,59          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1147 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 365,85           | 203 776,00            | 208 066,18          |
| 23-010401-1148 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 400,95           | 203 776,00            | 208 086,78          |
| 23-010401-1149 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 435,85           | 203 776,00            | 208 107,26          |
| 23-010401-1150 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 470,85           | 203 776,00            | 208 127,79          |
| 23-010401-1151 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 505,65           | 203 776,00            | 208 148,21          |
| 23-010401-1152 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 540,45           | 203 776,00            | 208 168,63          |
| 23-010401-1153 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 575,25           | 203 776,00            | 208 189,05          |
| 23-010401-1154 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 609,95           | 203 776,00            | 208 209,41          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1155 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 644,55           | 203 776,00            | 208 229,71          |
| 23-010401-1156 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 679,25           | 203 776,00            | 208 250,07          |
| 23-010401-1200 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-1201 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 74,41            | 30 227,00             | 30 875,20           |
| 23-010401-1202 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 86,1             | 30 227,00             | 30 882,06           |
| 23-010401-1203 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 97,74            | 30 227,00             | 30 888,89           |
| 23-010401-1204 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 82,73            | 37 548,00             | 38 347,50           |
| 23-010401-1205 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 95,67            | 37 548,00             | 38 355,09           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1206 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 108,54           | 37 548,00             | 38 362,65           |
| 23-010401-1207 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 121,44           | 37 548,00             | 38 370,22           |
| 23-010401-1208 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 98,51            | 58 507,00             | 59 734,94           |
| 23-010401-1209 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 113,9            | 58 507,00             | 59 743,97           |
| 23-010401-1210 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 129,3            | 58 507,00             | 59 753,01           |
| 23-010401-1211 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 144,7            | 58 507,00             | 59 762,04           |
| 23-010401-1212 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 160              | 58 507,00             | 59 771,02           |
| 23-010401-1213 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 112,69           | 63 646,00             | 64 985,04           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1214 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 130,39           | 63 646,00             | 64 995,43           |
| 23-010401-1215 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,09           | 63 646,00             | 65 005,81           |
| 23-010401-1216 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 165,69           | 63 646,00             | 65 016,14           |
| 23-010401-1217 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 183,19           | 63 646,00             | 65 026,41           |
| 23-010401-1218 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 200,69           | 63 646,00             | 65 036,68           |
| 23-010401-1219 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 218,09           | 63 646,00             | 65 046,89           |
| 23-010401-1220 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 128,55           | 83 480,00             | 85 225,03           |
| 23-010401-1221 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,65           | 83 480,00             | 85 236,82           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1222 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 168,85           | 83 480,00             | 85 248,67           |
| 23-010401-1223 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 188,95           | 83 480,00             | 85 260,47           |
| 23-010401-1224 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 211,45           | 83 480,00             | 85 273,67           |
| 23-010401-1225 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 228,95           | 83 480,00             | 85 283,94           |
| 23-010401-1226 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 248,95           | 83 480,00             | 85 295,67           |
| 23-010401-1227 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 190,99           | 93 800,00             | 95 788,06           |
| 23-010401-1228 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 213,59           | 93 800,00             | 95 801,33           |
| 23-010401-1229 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 236,19           | 93 800,00             | 95 814,59           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1230 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 258,69           | 93 800,00             | 95 827,79           |
| 23-010401-1231 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 281,09           | 93 800,00             | 95 840,93           |
| 23-010401-1232 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 161,6            | 109 734,00            | 112 023,50          |
| 23-010401-1233 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 186,8            | 109 734,00            | 112 038,29          |
| 23-010401-1234 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 211,9            | 109 734,00            | 112 053,01          |
| 23-010401-1235 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 237              | 109 734,00            | 112 067,74          |
| 23-010401-1236 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 262,1            | 109 734,00            | 112 082,47          |
| 23-010401-1237 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 287,1            | 109 734,00            | 112 097,14          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1238 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 312,1            | 109 734,00            | 112 111,81          |
| 23-010401-1239 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 223,63           | 131 490,00            | 134 251,02          |
| 23-010401-1240 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 253,83           | 131 490,00            | 134 268,74          |
| 23-010401-1241 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 283,93           | 131 490,00            | 134 286,40          |
| 23-010401-1242 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 314,03           | 131 490,00            | 134 304,06          |
| 23-010401-1243 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 344,03           | 131 490,00            | 134 321,66          |
| 23-010401-1244 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 374,03           | 131 490,00            | 134 339,26          |
| 23-010401-1245 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 295,65           | 203 776,00            | 208 024,99          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1246 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 330,75           | 203 776,00            | 208 045,59          |
| 23-010401-1247 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 365,85           | 203 776,00            | 208 066,18          |
| 23-010401-1248 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 400,95           | 203 776,00            | 208 086,78          |
| 23-010401-1249 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 435,85           | 203 776,00            | 208 107,26          |
| 23-010401-1250 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 470,85           | 203 776,00            | 208 127,79          |
| 23-010401-1251 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 505,65           | 203 776,00            | 208 148,21          |
| 23-010401-1252 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 540,45           | 203 776,00            | 208 168,63          |
| 23-010401-1253 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 575,25           | 203 776,00            | 208 189,05          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1254 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 609,95           | 203 776,00            | 208 209,41          |
| 23-010401-1255 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 644,55           | 203 776,00            | 208 229,71          |
| 23-010401-1256 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 679,25           | 203 776,00            | 208 250,07          |
| 23-010401-1300 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-1301 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 94,57            | 64 485,00             | 65 830,19           |
| 23-010401-1302 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 109,96           | 64 485,00             | 65 839,22           |
| 23-010401-1303 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 125,36           | 64 485,00             | 65 848,26           |
| 23-010401-1304 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 140,76           | 64 485,00             | 65 857,29           |
| 23-010401-1305 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 156,06           | 64 485,00             | 65 866,27           |
| 23-010401-1306 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 108,18           | 69 615,00             | 71 070,78           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1307 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,88           | 69 615,00             | 71 081,16           |
| 23-010401-1308 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 69 615,00             | 71 091,55           |
| 23-010401-1309 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,18           | 69 615,00             | 71 101,87           |
| 23-010401-1310 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,68           | 69 615,00             | 71 112,14           |
| 23-010401-1311 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,18           | 69 615,00             | 71 122,41           |
| 23-010401-1312 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,58           | 69 615,00             | 71 132,62           |
| 23-010401-1313 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,42           | 79 471,00             | 81 132,84           |
| 23-010401-1314 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,52           | 79 471,00             | 81 144,63           |
| 23-010401-1315 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 79 471,00             | 81 156,48           |
| 23-010401-1316 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 79 471,00             | 81 168,28           |
| 23-010401-1317 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 206,32           | 79 471,00             | 81 181,48           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1318 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 223,82           | 79 471,00             | 81 191,75           |
| 23-010401-1319 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 243,82           | 79 471,00             | 81 203,48           |
| 23-010401-1320 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,86           | 89 295,00             | 91 188,78           |
| 23-010401-1321 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 206,46           | 89 295,00             | 91 202,04           |
| 23-010401-1322 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 229,06           | 89 295,00             | 91 215,30           |
| 23-010401-1323 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 251,56           | 89 295,00             | 91 228,50           |
| 23-010401-1324 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 273,96           | 89 295,00             | 91 241,65           |
| 23-010401-1325 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 153,69           | 104 732,00            | 106 916,82          |
| 23-010401-1326 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,89           | 104 732,00            | 106 931,60          |
| 23-010401-1327 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 203,99           | 104 732,00            | 106 946,33          |
| 23-010401-1328 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 229,09           | 104 732,00            | 106 961,06          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1329 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 254,19           | 104 732,00            | 106 975,79          |
| 23-010401-1330 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 279,19           | 104 732,00            | 106 990,46          |
| 23-010401-1331 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,19           | 104 732,00            | 107 005,13          |
| 23-010401-1332 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,17           | 125 520,00            | 128 156,07          |
| 23-010401-1333 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 244,37           | 125 520,00            | 128 173,79          |
| 23-010401-1334 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 274,47           | 125 520,00            | 128 191,45          |
| 23-010401-1335 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,57           | 125 520,00            | 128 209,11          |
| 23-010401-1336 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 334,57           | 125 520,00            | 128 226,71          |
| 23-010401-1337 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 364,57           | 125 520,00            | 128 244,31          |
| 23-010401-1338 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 284,64           | 194 488,00            | 198 544,77          |
| 23-010401-1339 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 319,74           | 194 488,00            | 198 565,37          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1340 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 354,84           | 194 488,00            | 198 585,96          |
| 23-010401-1341 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 389,94           | 194 488,00            | 198 606,56          |
| 23-010401-1342 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 424,84           | 194 488,00            | 198 627,04          |
| 23-010401-1343 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 459,84           | 194 488,00            | 198 647,57          |
| 23-010401-1344 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 494,64           | 194 488,00            | 198 667,99          |
| 23-010401-1345 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 529,44           | 194 488,00            | 198 688,41          |
| 23-010401-1346 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 564,24           | 194 488,00            | 198 708,83          |
| 23-010401-1347 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 598,94           | 194 488,00            | 198 729,19          |
| 23-010401-1348 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 633,54           | 194 488,00            | 198 749,49          |
| 23-010401-1349 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 668,24           | 194 488,00            | 198 769,85          |
| 23-010401-1400 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием                                   | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1401 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 94,57            | 64 485,00             | 65 830,19           |
| 23-010401-1402 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 109,96           | 64 485,00             | 65 839,22           |
| 23-010401-1403 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,36           | 64 485,00             | 65 848,26           |
| 23-010401-1404 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 140,76           | 64 485,00             | 65 857,29           |
| 23-010401-1405 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 156,06           | 64 485,00             | 65 866,27           |
| 23-010401-1406 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 108,18           | 69 615,00             | 71 070,78           |
| 23-010401-1407 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,88           | 69 615,00             | 71 081,16           |
| 23-010401-1408 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 69 615,00             | 71 091,55           |
| 23-010401-1409 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,18           | 69 615,00             | 71 101,87           |
| 23-010401-1410 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,68           | 69 615,00             | 71 112,14           |
| 23-010401-1411 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,18           | 69 615,00             | 71 122,41           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1412 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,58           | 69 615,00             | 71 132,62           |
| 23-010401-1413 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,42           | 79 471,00             | 81 132,84           |
| 23-010401-1414 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,52           | 79 471,00             | 81 144,63           |
| 23-010401-1415 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 79 471,00             | 81 156,48           |
| 23-010401-1416 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 79 471,00             | 81 168,28           |
| 23-010401-1417 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 206,32           | 79 471,00             | 81 181,48           |
| 23-010401-1418 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 223,82           | 79 471,00             | 81 191,75           |
| 23-010401-1419 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 243,82           | 79 471,00             | 81 203,48           |
| 23-010401-1420 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,86           | 89 295,00             | 91 188,78           |
| 23-010401-1421 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 206,46           | 89 295,00             | 91 202,04           |
| 23-010401-1422 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 229,06           | 89 295,00             | 91 215,30           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1423 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 251,56           | 89 295,00             | 91 228,50           |
| 23-010401-1424 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 273,96           | 89 295,00             | 91 241,65           |
| 23-010401-1425 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 153,69           | 104 732,00            | 106 916,82          |
| 23-010401-1426 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 178,89           | 104 732,00            | 106 931,60          |
| 23-010401-1427 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 203,99           | 104 732,00            | 106 946,33          |
| 23-010401-1428 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 229,09           | 104 732,00            | 106 961,06          |
| 23-010401-1429 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 254,19           | 104 732,00            | 106 975,79          |
| 23-010401-1430 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 279,19           | 104 732,00            | 106 990,46          |
| 23-010401-1431 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,19           | 104 732,00            | 107 005,13          |
| 23-010401-1432 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,17           | 125 520,00            | 128 156,07          |
| 23-010401-1433 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 244,37           | 125 520,00            | 128 173,79          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1434 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 274,47           | 125 520,00            | 128 191,45          |
| 23-010401-1435 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,57           | 125 520,00            | 128 209,11          |
| 23-010401-1436 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 334,57           | 125 520,00            | 128 226,71          |
| 23-010401-1437 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 364,57           | 125 520,00            | 128 244,31          |
| 23-010401-1438 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 284,64           | 194 488,00            | 198 544,77          |
| 23-010401-1439 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 319,74           | 194 488,00            | 198 565,37          |
| 23-010401-1440 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 354,84           | 194 488,00            | 198 585,96          |
| 23-010401-1441 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 389,94           | 194 488,00            | 198 606,56          |
| 23-010401-1442 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 424,84           | 194 488,00            | 198 627,04          |
| 23-010401-1443 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 459,84           | 194 488,00            | 198 647,57          |
| 23-010401-1444 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 494,64           | 194 488,00            | 198 667,99          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1445 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 529,44           | 194 488,00            | 198 688,41          |
| 23-010401-1446 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 564,24           | 194 488,00            | 198 708,83          |
| 23-010401-1447 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 598,94           | 194 488,00            | 198 729,19          |
| 23-010401-1448 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 633,54           | 194 488,00            | 198 749,49          |
| 23-010401-1449 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 668,24           | 194 488,00            | 198 769,85          |
| 23-010401-1500 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-1501 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 94,57            | 64 485,00             | 65 830,19           |
| 23-010401-1502 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 109,96           | 64 485,00             | 65 839,22           |
| 23-010401-1503 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,36           | 64 485,00             | 65 848,26           |
| 23-010401-1504 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 140,76           | 64 485,00             | 65 857,29           |
| 23-010401-1505 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 156,06           | 64 485,00             | 65 866,27           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1506 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 108,18           | 69 615,00             | 71 070,78           |
| 23-010401-1507 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,88           | 69 615,00             | 71 081,16           |
| 23-010401-1508 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 69 615,00             | 71 091,55           |
| 23-010401-1509 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,18           | 69 615,00             | 71 101,87           |
| 23-010401-1510 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,68           | 69 615,00             | 71 112,14           |
| 23-010401-1511 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,18           | 69 615,00             | 71 122,41           |
| 23-010401-1512 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,58           | 69 615,00             | 71 132,62           |
| 23-010401-1513 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,42           | 79 471,00             | 81 132,84           |
| 23-010401-1514 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,52           | 79 471,00             | 81 144,63           |
| 23-010401-1515 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 79 471,00             | 81 156,48           |
| 23-010401-1516 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 79 471,00             | 81 168,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1517 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 206,32           | 79 471,00             | 81 181,48           |
| 23-010401-1518 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 223,82           | 79 471,00             | 81 191,75           |
| 23-010401-1519 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 243,82           | 79 471,00             | 81 203,48           |
| 23-010401-1520 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,86           | 89 295,00             | 91 188,78           |
| 23-010401-1521 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 206,46           | 89 295,00             | 91 202,04           |
| 23-010401-1522 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 229,06           | 89 295,00             | 91 215,30           |
| 23-010401-1523 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 251,56           | 89 295,00             | 91 228,50           |
| 23-010401-1524 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 273,96           | 89 295,00             | 91 241,65           |
| 23-010401-1525 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 153,69           | 104 732,00            | 106 916,82          |
| 23-010401-1526 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,89           | 104 732,00            | 106 931,60          |
| 23-010401-1527 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 203,99           | 104 732,00            | 106 946,33          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1528 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 229,09           | 104 732,00            | 106 961,06          |
| 23-010401-1529 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 254,19           | 104 732,00            | 106 975,79          |
| 23-010401-1530 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 279,19           | 104 732,00            | 106 990,46          |
| 23-010401-1531 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,19           | 104 732,00            | 107 005,13          |
| 23-010401-1532 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,17           | 125 520,00            | 128 156,07          |
| 23-010401-1533 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 244,37           | 125 520,00            | 128 173,79          |
| 23-010401-1534 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 274,47           | 125 520,00            | 128 191,45          |
| 23-010401-1535 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,57           | 125 520,00            | 128 209,11          |
| 23-010401-1536 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 334,57           | 125 520,00            | 128 226,71          |
| 23-010401-1537 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 364,57           | 125 520,00            | 128 244,31          |
| 23-010401-1538 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 284,64           | 194 488,00            | 198 544,77          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1539 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 319,74           | 194 488,00            | 198 565,37          |
| 23-010401-1540 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 354,84           | 194 488,00            | 198 585,96          |
| 23-010401-1541 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 389,94           | 194 488,00            | 198 606,56          |
| 23-010401-1542 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 424,84           | 194 488,00            | 198 627,04          |
| 23-010401-1543 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 459,84           | 194 488,00            | 198 647,57          |
| 23-010401-1544 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 494,64           | 194 488,00            | 198 667,99          |
| 23-010401-1545 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 529,44           | 194 488,00            | 198 688,41          |
| 23-010401-1546 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 564,24           | 194 488,00            | 198 708,83          |
| 23-010401-1547 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 598,94           | 194 488,00            | 198 729,19          |
| 23-010401-1548 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 633,54           | 194 488,00            | 198 749,49          |
| 23-010401-1549 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 668,24           | 194 488,00            | 198 769,85          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1600 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-1601 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 99,37            | 73 966,00             | 75 503,63           |
| 23-010401-1602 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 114,76           | 73 966,00             | 75 512,66           |
| 23-010401-1603 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 130,16           | 73 966,00             | 75 521,69           |
| 23-010401-1604 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 145,56           | 73 966,00             | 75 530,73           |
| 23-010401-1605 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 160,86           | 73 966,00             | 75 539,71           |
| 23-010401-1606 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 113,67           | 79 096,00             | 80 744,62           |
| 23-010401-1607 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 131,37           | 79 096,00             | 80 755,00           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1608 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,07           | 79 096,00             | 80 765,39           |
| 23-010401-1609 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 166,67           | 79 096,00             | 80 775,71           |
| 23-010401-1610 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 184,17           | 79 096,00             | 80 785,98           |
| 23-010401-1611 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 201,67           | 79 096,00             | 80 796,25           |
| 23-010401-1612 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 219,07           | 79 096,00             | 80 806,46           |
| 23-010401-1613 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,67           | 90 296,00             | 92 178,00           |
| 23-010401-1614 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,77           | 90 296,00             | 92 189,80           |
| 23-010401-1615 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 169,97           | 90 296,00             | 92 201,65           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1616 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 190,07           | 90 296,00             | 92 213,44           |
| 23-010401-1617 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 212,57           | 90 296,00             | 92 226,65           |
| 23-010401-1618 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 230,07           | 90 296,00             | 92 236,91           |
| 23-010401-1619 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 90 296,00             | 92 248,65           |
| 23-010401-1620 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 192,25           | 101 457,00            | 103 598,94          |
| 23-010401-1621 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,85           | 101 457,00            | 103 612,20          |
| 23-010401-1622 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 237,45           | 101 457,00            | 103 625,46          |
| 23-010401-1623 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 259,95           | 101 457,00            | 103 638,67          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1624 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 282,35           | 101 457,00            | 103 651,81          |
| 23-010401-1625 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 162,99           | 118 237,00            | 120 697,38          |
| 23-010401-1626 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 188,19           | 118 237,00            | 120 712,16          |
| 23-010401-1627 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 213,29           | 118 237,00            | 120 726,89          |
| 23-010401-1628 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 238,39           | 118 237,00            | 120 741,62          |
| 23-010401-1629 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 263,49           | 118 237,00            | 120 756,34          |
| 23-010401-1630 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 288,49           | 118 237,00            | 120 771,01          |
| 23-010401-1631 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 313,49           | 118 237,00            | 120 785,68          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1632 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,30           | 141 704,00            | 144 670,28          |
| 23-010401-1633 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 255,50           | 141 704,00            | 144 688,00          |
| 23-010401-1634 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 285,60           | 141 704,00            | 144 705,66          |
| 23-010401-1635 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 315,70           | 141 704,00            | 144 723,32          |
| 23-010401-1636 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 345,70           | 141 704,00            | 144 740,92          |
| 23-010401-1637 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 375,70           | 141 704,00            | 144 758,52          |
| 23-010401-1638 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 297,59           | 219 566,00            | 224 131,93          |
| 23-010401-1639 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 332,69           | 219 566,00            | 224 152,53          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1640 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 367,79           | 219 566,00            | 224 173,12          |
| 23-010401-1641 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 402,89           | 219 566,00            | 224 193,72          |
| 23-010401-1642 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 437,79           | 219 566,00            | 224 214,20          |
| 23-010401-1643 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 472,79           | 219 566,00            | 224 234,73          |
| 23-010401-1644 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 507,59           | 219 566,00            | 224 255,15          |
| 23-010401-1645 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 542,39           | 219 566,00            | 224 275,57          |
| 23-010401-1646 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 577,19           | 219 566,00            | 224 295,99          |
| 23-010401-1647 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 611,89           | 219 566,00            | 224 316,35          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1648 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 646,49           | 219 566,00            | 224 336,65          |
| 23-010401-1649 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 681,19           | 219 566,00            | 224 357,01          |
| 23-010401-1700 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-1701 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 99,37            | 73 966,00             | 75 503,63           |
| 23-010401-1702 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 114,76           | 73 966,00             | 75 512,66           |
| 23-010401-1703 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 130,16           | 73 966,00             | 75 521,69           |
| 23-010401-1704 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 145,56           | 73 966,00             | 75 530,73           |
| 23-010401-1705 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 160,86           | 73 966,00             | 75 539,71           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1706 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 113,67           | 79 096,00             | 80 744,62           |
| 23-010401-1707 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 131,37           | 79 096,00             | 80 755,00           |
| 23-010401-1708 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,07           | 79 096,00             | 80 765,39           |
| 23-010401-1709 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 166,67           | 79 096,00             | 80 775,71           |
| 23-010401-1710 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 184,17           | 79 096,00             | 80 785,98           |
| 23-010401-1711 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 201,67           | 79 096,00             | 80 796,25           |
| 23-010401-1712 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 219,07           | 79 096,00             | 80 806,46           |
| 23-010401-1713 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,67           | 90 296,00             | 92 178,00           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1714 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,77           | 90 296,00             | 92 189,80           |
| 23-010401-1715 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 169,97           | 90 296,00             | 92 201,65           |
| 23-010401-1716 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 190,07           | 90 296,00             | 92 213,44           |
| 23-010401-1717 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 212,57           | 90 296,00             | 92 226,65           |
| 23-010401-1718 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 230,07           | 90 296,00             | 92 236,91           |
| 23-010401-1719 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 90 296,00             | 92 248,65           |
| 23-010401-1720 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 192,25           | 101 457,00            | 103 598,94          |
| 23-010401-1721 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,85           | 101 457,00            | 103 612,20          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1722 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 237,45           | 101 457,00            | 103 625,46          |
| 23-010401-1723 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 259,95           | 101 457,00            | 103 638,67          |
| 23-010401-1724 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 282,35           | 101 457,00            | 103 651,81          |
| 23-010401-1725 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 162,99           | 118 237,00            | 120 697,38          |
| 23-010401-1726 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 188,19           | 118 237,00            | 120 712,16          |
| 23-010401-1727 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 213,29           | 118 237,00            | 120 726,89          |
| 23-010401-1728 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 238,39           | 118 237,00            | 120 741,62          |
| 23-010401-1729 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 263,49           | 118 237,00            | 120 756,34          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1730 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 288,49           | 118 237,00            | 120 771,01          |
| 23-010401-1731 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 313,49           | 118 237,00            | 120 785,68          |
| 23-010401-1732 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,30           | 141 704,00            | 144 670,28          |
| 23-010401-1733 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 255,50           | 141 704,00            | 144 688,00          |
| 23-010401-1734 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 285,60           | 141 704,00            | 144 705,66          |
| 23-010401-1735 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 315,70           | 141 704,00            | 144 723,32          |
| 23-010401-1736 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 345,70           | 141 704,00            | 144 740,92          |
| 23-010401-1737 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 375,70           | 141 704,00            | 144 758,52          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1738 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 297,59           | 219 566,00            | 224 131,93          |
| 23-010401-1739 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 332,69           | 219 566,00            | 224 152,53          |
| 23-010401-1740 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 367,79           | 219 566,00            | 224 173,12          |
| 23-010401-1741 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 402,89           | 219 566,00            | 224 193,72          |
| 23-010401-1742 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 437,79           | 219 566,00            | 224 214,20          |
| 23-010401-1743 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 472,79           | 219 566,00            | 224 234,73          |
| 23-010401-1744 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 507,59           | 219 566,00            | 224 255,15          |
| 23-010401-1745 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 542,39           | 219 566,00            | 224 275,57          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1746 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 577,19           | 219 566,00            | 224 295,99          |
| 23-010401-1747 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 611,89           | 219 566,00            | 224 316,35          |
| 23-010401-1748 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 646,49           | 219 566,00            | 224 336,65          |
| 23-010401-1749 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 681,19           | 219 566,00            | 224 357,01          |
| 23-010401-1800 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-1801 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 99,37            | 73 966,00             | 75 503,63           |
| 23-010401-1802 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 114,76           | 73 966,00             | 75 512,66           |
| 23-010401-1803 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 130,16           | 73 966,00             | 75 521,69           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1804 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 145,56           | 73 966,00             | 75 530,73           |
| 23-010401-1805 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 160,86           | 73 966,00             | 75 539,71           |
| 23-010401-1806 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 113,67           | 79 096,00             | 80 744,62           |
| 23-010401-1807 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 131,37           | 79 096,00             | 80 755,00           |
| 23-010401-1808 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,07           | 79 096,00             | 80 765,39           |
| 23-010401-1809 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 166,67           | 79 096,00             | 80 775,71           |
| 23-010401-1810 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 184,17           | 79 096,00             | 80 785,98           |
| 23-010401-1811 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 201,67           | 79 096,00             | 80 796,25           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1812 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 219,07           | 79 096,00             | 80 806,46           |
| 23-010401-1813 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,67           | 90 296,00             | 92 178,00           |
| 23-010401-1814 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,77           | 90 296,00             | 92 189,80           |
| 23-010401-1815 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 169,97           | 90 296,00             | 92 201,65           |
| 23-010401-1816 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 190,07           | 90 296,00             | 92 213,44           |
| 23-010401-1817 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 212,57           | 90 296,00             | 92 226,65           |
| 23-010401-1818 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 230,07           | 90 296,00             | 92 236,91           |
| 23-010401-1819 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 90 296,00             | 92 248,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1820 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 192,25           | 101 457,00            | 103 598,94          |
| 23-010401-1821 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,85           | 101 457,00            | 103 612,20          |
| 23-010401-1822 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 237,45           | 101 457,00            | 103 625,46          |
| 23-010401-1823 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 259,95           | 101 457,00            | 103 638,67          |
| 23-010401-1824 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 282,35           | 101 457,00            | 103 651,81          |
| 23-010401-1825 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 162,99           | 118 237,00            | 120 697,38          |
| 23-010401-1826 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 188,19           | 118 237,00            | 120 712,16          |
| 23-010401-1827 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,29           | 118 237,00            | 120 726,89          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1828 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 238,39           | 118 237,00            | 120 741,62          |
| 23-010401-1829 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 263,49           | 118 237,00            | 120 756,34          |
| 23-010401-1830 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 288,49           | 118 237,00            | 120 771,01          |
| 23-010401-1831 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 313,49           | 118 237,00            | 120 785,68          |
| 23-010401-1832 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,30           | 141 704,00            | 144 670,28          |
| 23-010401-1833 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 255,50           | 141 704,00            | 144 688,00          |
| 23-010401-1834 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 285,60           | 141 704,00            | 144 705,66          |
| 23-010401-1835 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 315,70           | 141 704,00            | 144 723,32          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1836 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 345,70           | 141 704,00            | 144 740,92          |
| 23-010401-1837 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 375,70           | 141 704,00            | 144 758,52          |
| 23-010401-1838 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 297,59           | 219 566,00            | 224 131,93          |
| 23-010401-1839 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 332,69           | 219 566,00            | 224 152,53          |
| 23-010401-1840 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 367,79           | 219 566,00            | 224 173,12          |
| 23-010401-1841 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 402,89           | 219 566,00            | 224 193,72          |
| 23-010401-1842 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 437,79           | 219 566,00            | 224 214,20          |
| 23-010401-1843 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 472,79           | 219 566,00            | 224 234,73          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1844 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 507,59           | 219 566,00            | 224 255,15          |
| 23-010401-1845 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 542,39           | 219 566,00            | 224 275,57          |
| 23-010401-1846 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 577,19           | 219 566,00            | 224 295,99          |
| 23-010401-1847 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 611,89           | 219 566,00            | 224 316,35          |
| 23-010401-1848 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 646,49           | 219 566,00            | 224 336,65          |
| 23-010401-1849 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 681,19           | 219 566,00            | 224 357,01          |
| 23-010401-1900 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ Р 52568-2006  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-1901 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 82,74            | 37 548,00             | 38 347,51           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1902 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 95,68            | 37 548,00             | 38 355,10           |
| 23-010401-1903 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 108,57           | 37 548,00             | 38 362,66           |
| 23-010401-1904 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 121,62           | 37 548,00             | 38 370,32           |
| 23-010401-1905 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 134,20           | 37 548,00             | 38 377,70           |
| 23-010401-1906 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 146,94           | 37 548,00             | 38 385,18           |
| 23-010401-1907 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 159,64           | 37 548,00             | 38 392,63           |
| 23-010401-1908 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 98,51            | 37 548,00             | 38 356,76           |
| 23-010401-1909 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 113,96           | 37 548,00             | 38 365,83           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1910 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 129,36           | 37 548,00             | 38 374,86           |
| 23-010401-1911 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 144,70           | 37 548,00             | 38 383,86           |
| 23-010401-1912 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 159,99           | 37 548,00             | 38 392,83           |
| 23-010401-1913 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 175,24           | 37 548,00             | 38 401,78           |
| 23-010401-1914 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 190,43           | 37 548,00             | 38 410,70           |
| 23-010401-1915 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 112,72           | 63 646,00             | 64 985,06           |
| 23-010401-1916 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 130,43           | 63 646,00             | 64 995,45           |
| 23-010401-1917 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 148,07           | 63 646,00             | 65 005,80           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1918 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 165,67           | 63 646,00             | 65 016,13           |
| 23-010401-1919 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 183,22           | 63 646,00             | 65 026,43           |
| 23-010401-1920 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 200,72           | 63 646,00             | 65 036,69           |
| 23-010401-1921 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 218,15           | 63 646,00             | 65 046,92           |
| 23-010401-1922 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 128,51           | 83 480,00             | 85 225,00           |
| 23-010401-1923 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 148,71           | 83 480,00             | 85 236,86           |
| 23-010401-1924 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 168,85           | 83 480,00             | 85 248,67           |
| 23-010401-1925 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 188,95           | 83 480,00             | 85 260,47           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1926 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 209,01           | 83 480,00             | 85 272,24           |
| 23-010401-1927 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 229,00           | 83 480,00             | 85 283,97           |
| 23-010401-1928 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 248,96           | 83 480,00             | 85 295,68           |
| 23-010401-1929 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006   | м                 | 1           | 233,58           | 109 734,00            | 112 065,73          |
| 23-010401-1930 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 258,27           | 109 734,00            | 112 080,22          |
| 23-010401-1931 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 282,9            | 109 734,00            | 112 094,67          |
| 23-010401-1932 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 307,49           | 109 734,00            | 112 109,10          |
| 23-010401-1933 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 332,02           | 109 734,00            | 112 123,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1934 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 356,51           | 109 734,00            | 112 137,86          |
| 23-010401-1935 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 380,95           | 109 734,00            | 112 152,20          |
| 23-010401-1936 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 405,34           | 109 734,00            | 112 166,52          |
| 23-010401-1937 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 429,68           | 109 734,00            | 112 180,80          |
| 23-010401-1938 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 453,97           | 109 734,00            | 112 195,05          |
| 23-010401-1939 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 478,21           | 109 734,00            | 112 209,27          |
| 23-010401-1940 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 309,29           | 131 490,00            | 134 301,28          |
| 23-010401-1941 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 338,85           | 131 490,00            | 134 318,62          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1942 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 368,37           | 131 490,00            | 134 335,94          |
| 23-010401-1943 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 397,84           | 131 490,00            | 134 353,23          |
| 23-010401-1944 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 427,26           | 131 490,00            | 134 370,50          |
| 23-010401-1945 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 456,63           | 131 490,00            | 134 387,73          |
| 23-010401-1946 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 485,95           | 131 490,00            | 134 404,93          |
| 23-010401-1947 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 515,22           | 131 490,00            | 134 422,11          |
| 23-010401-1948 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 544,44           | 131 490,00            | 134 439,25          |
| 23-010401-1949 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 573,62           | 131 490,00            | 134 456,37          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-1950 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 429,36           | 203 776,00            | 208 103,45          |
| 23-010401-1951 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 463,76           | 203 776,00            | 208 123,63          |
| 23-010401-1952 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 498,11           | 203 776,00            | 208 143,79          |
| 23-010401-1953 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 532,41           | 203 776,00            | 208 163,91          |
| 23-010401-1954 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 566,66           | 203 776,00            | 208 184,01          |
| 23-010401-1955 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 600,87           | 203 776,00            | 208 204,08          |
| 23-010401-1956 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 635,02           | 203 776,00            | 208 224,12          |
| 23-010401-1957 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 669,12           | 203 776,00            | 208 244,13          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2000 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной ГОСТ Р 52568-2006  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-2001 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 82,74            | 37 548,00             | 38 347,51           |
| 23-010401-2002 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 95,68            | 37 548,00             | 38 355,10           |
| 23-010401-2003 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 108,57           | 37 548,00             | 38 362,66           |
| 23-010401-2004 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 121,62           | 37 548,00             | 38 370,32           |
| 23-010401-2005 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 134,20           | 37 548,00             | 38 377,70           |
| 23-010401-2006 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 146,94           | 37 548,00             | 38 385,18           |
| 23-010401-2007 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 159,64           | 37 548,00             | 38 392,63           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2008 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 98,51            | 37 548,00             | 38 356,76           |
| 23-010401-2009 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 113,96           | 37 548,00             | 38 365,83           |
| 23-010401-2010 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 129,36           | 37 548,00             | 38 374,86           |
| 23-010401-2011 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 144,70           | 37 548,00             | 38 383,86           |
| 23-010401-2012 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 159,99           | 37 548,00             | 38 392,83           |
| 23-010401-2013 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 175,24           | 37 548,00             | 38 401,78           |
| 23-010401-2014 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 190,43           | 37 548,00             | 38 410,70           |
| 23-010401-2015 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 112,72           | 63 646,00             | 64 985,06           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2016 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 130,43           | 63 646,00             | 64 995,45           |
| 23-010401-2017 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 148,07           | 63 646,00             | 65 005,80           |
| 23-010401-2018 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 165,67           | 63 646,00             | 65 016,13           |
| 23-010401-2019 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 183,22           | 63 646,00             | 65 026,43           |
| 23-010401-2020 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 200,72           | 63 646,00             | 65 036,69           |
| 23-010401-2021 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 218,15           | 63 646,00             | 65 046,92           |
| 23-010401-2022 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 128,51           | 83 480,00             | 85 225,00           |
| 23-010401-2023 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 148,71           | 83 480,00             | 85 236,86           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2024 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 168,85           | 83 480,00             | 85 248,67           |
| 23-010401-2025 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 188,95           | 83 480,00             | 85 260,47           |
| 23-010401-2026 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 209,01           | 83 480,00             | 85 272,24           |
| 23-010401-2027 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 229,00           | 83 480,00             | 85 283,97           |
| 23-010401-2028 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 248,96           | 83 480,00             | 85 295,68           |
| 23-010401-2029 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006   | м                 | 1           | 233,58           | 109 734,00            | 112 065,73          |
| 23-010401-2030 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 258,27           | 109 734,00            | 112 080,22          |
| 23-010401-2031 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006  | м                 | 1           | 282,9            | 109 734,00            | 112 094,67          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2032 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 307,49           | 109 734,00            | 112 109,10          |
| 23-010401-2033 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 332,02           | 109 734,00            | 112 123,49          |
| 23-010401-2034 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 356,51           | 109 734,00            | 112 137,86          |
| 23-010401-2035 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 380,95           | 109 734,00            | 112 152,20          |
| 23-010401-2036 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 405,34           | 109 734,00            | 112 166,52          |
| 23-010401-2037 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 429,68           | 109 734,00            | 112 180,80          |
| 23-010401-2038 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 453,97           | 109 734,00            | 112 195,05          |
| 23-010401-2039 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 478,21           | 109 734,00            | 112 209,27          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2040 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 309,29           | 131 490,00            | 134 301,28          |
| 23-010401-2041 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 338,85           | 131 490,00            | 134 318,62          |
| 23-010401-2042 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 368,37           | 131 490,00            | 134 335,94          |
| 23-010401-2043 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 397,84           | 131 490,00            | 134 353,23          |
| 23-010401-2044 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 427,26           | 131 490,00            | 134 370,50          |
| 23-010401-2045 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 456,63           | 131 490,00            | 134 387,73          |
| 23-010401-2046 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 485,95           | 131 490,00            | 134 404,93          |
| 23-010401-2047 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 515,22           | 131 490,00            | 134 422,11          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2048 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 544,44           | 131 490,00            | 134 439,25          |
| 23-010401-2049 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 573,62           | 131 490,00            | 134 456,37          |
| 23-010401-2050 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 429,36           | 203 776,00            | 208 103,45          |
| 23-010401-2051 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 463,76           | 203 776,00            | 208 123,63          |
| 23-010401-2052 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 498,11           | 203 776,00            | 208 143,79          |
| 23-010401-2053 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 532,41           | 203 776,00            | 208 163,91          |
| 23-010401-2054 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 566,66           | 203 776,00            | 208 184,01          |
| 23-010401-2055 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 600,87           | 203 776,00            | 208 204,08          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2056 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 635,02           | 203 776,00            | 208 224,12          |
| 23-010401-2057 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м                 | 1           | 669,12           | 203 776,00            | 208 244,13          |
| 23-010401-2100 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-2101 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 94,57            | 64 485,00             | 65 830,19           |
| 23-010401-2102 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 110,02           | 64 485,00             | 65 839,25           |
| 23-010401-2103 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,42           | 64 485,00             | 65 848,29           |
| 23-010401-2104 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 140,76           | 64 485,00             | 65 857,29           |
| 23-010401-2105 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 156,05           | 64 485,00             | 65 866,26           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2106 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 171,30           | 64 485,00             | 65 875,21           |
| 23-010401-2107 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 186,49           | 64 485,00             | 65 884,12           |
| 23-010401-2108 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 108,21           | 69 615,00             | 71 070,79           |
| 23-010401-2109 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,92           | 69 615,00             | 71 081,18           |
| 23-010401-2110 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,56           | 69 615,00             | 71 091,53           |
| 23-010401-2111 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,16           | 69 615,00             | 71 101,86           |
| 23-010401-2112 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,71           | 69 615,00             | 71 112,16           |
| 23-010401-2113 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,21           | 69 615,00             | 71 122,43           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2114 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,64           | 69 615,00             | 71 132,65           |
| 23-010401-2115 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,38           | 79 471,00             | 81 132,81           |
| 23-010401-2116 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 79 471,00             | 81 144,67           |
| 23-010401-2117 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 79 471,00             | 81 156,48           |
| 23-010401-2118 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 79 471,00             | 81 168,28           |
| 23-010401-2119 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 203,88           | 79 471,00             | 81 180,05           |
| 23-010401-2120 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 223,87           | 79 471,00             | 81 191,78           |
| 23-010401-2121 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 243,83           | 79 471,00             | 81 203,49           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2122 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,38           | 104 732,00            | 106 958,88          |
| 23-010401-2123 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 104 732,00            | 106 973,37          |
| 23-010401-2124 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 274,7            | 104 732,00            | 106 987,82          |
| 23-010401-2125 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 299,29           | 104 732,00            | 107 002,25          |
| 23-010401-2126 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 323,82           | 104 732,00            | 107 016,64          |
| 23-010401-2127 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 348,31           | 104 732,00            | 107 031,01          |
| 23-010401-2128 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 372,75           | 104 732,00            | 107 045,35          |
| 23-010401-2129 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 397,14           | 104 732,00            | 107 059,66          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2130 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 421,48           | 104 732,00            | 107 073,95          |
| 23-010401-2131 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 445,77           | 104 732,00            | 107 088,20          |
| 23-010401-2132 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 470,01           | 104 732,00            | 107 102,42          |
| 23-010401-2133 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 299,49           | 125 520,00            | 128 206,13          |
| 23-010401-2134 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 329,05           | 125 520,00            | 128 223,47          |
| 23-010401-2135 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 358,57           | 125 520,00            | 128 240,79          |
| 23-010401-2136 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 388,04           | 125 520,00            | 128 258,08          |
| 23-010401-2137 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 417,46           | 125 520,00            | 128 275,35          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2138 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 446,83           | 125 520,00            | 128 292,58          |
| 23-010401-2139 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 476,15           | 125 520,00            | 128 309,78          |
| 23-010401-2140 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 505,42           | 125 520,00            | 128 326,96          |
| 23-010401-2141 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 534,64           | 125 520,00            | 128 344,10          |
| 23-010401-2142 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 563,82           | 125 520,00            | 128 361,22          |
| 23-010401-2143 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 417,96           | 194 488,00            | 198 623,00          |
| 23-010401-2144 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 452,36           | 194 488,00            | 198 643,18          |
| 23-010401-2145 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 486,71           | 194 488,00            | 198 663,34          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2146 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 521,01           | 194 488,00            | 198 683,47          |
| 23-010401-2147 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 555,26           | 194 488,00            | 198 703,56          |
| 23-010401-2148 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 589,47           | 194 488,00            | 198 723,63          |
| 23-010401-2149 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 623,62           | 194 488,00            | 198 743,67          |
| 23-010401-2150 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 657,72           | 194 488,00            | 198 763,68          |
| 23-010401-2200 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-2201 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 94,57            | 64 485,00             | 65 830,19           |
| 23-010401-2202 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 110,02           | 64 485,00             | 65 839,25           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2203 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,42           | 64 485,00             | 65 848,29           |
| 23-010401-2204 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 140,76           | 64 485,00             | 65 857,29           |
| 23-010401-2205 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 156,05           | 64 485,00             | 65 866,26           |
| 23-010401-2206 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 171,30           | 64 485,00             | 65 875,21           |
| 23-010401-2207 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 186,49           | 64 485,00             | 65 884,12           |
| 23-010401-2208 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 108,21           | 69 615,00             | 71 070,79           |
| 23-010401-2209 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,92           | 69 615,00             | 71 081,18           |
| 23-010401-2210 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,56           | 69 615,00             | 71 091,53           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2211 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,16           | 69 615,00             | 71 101,86           |
| 23-010401-2212 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,71           | 69 615,00             | 71 112,16           |
| 23-010401-2213 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,21           | 69 615,00             | 71 122,43           |
| 23-010401-2214 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,64           | 69 615,00             | 71 132,65           |
| 23-010401-2215 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,38           | 79 471,00             | 81 132,81           |
| 23-010401-2216 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 79 471,00             | 81 144,67           |
| 23-010401-2217 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 79 471,00             | 81 156,48           |
| 23-010401-2218 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 79 471,00             | 81 168,28           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2219 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 203,88           | 79 471,00             | 81 180,05           |
| 23-010401-2220 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 223,87           | 79 471,00             | 81 191,78           |
| 23-010401-2221 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 243,83           | 79 471,00             | 81 203,49           |
| 23-010401-2222 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,38           | 104 732,00            | 106 958,88          |
| 23-010401-2223 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 104 732,00            | 106 973,37          |
| 23-010401-2224 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 274,7            | 104 732,00            | 106 987,82          |
| 23-010401-2225 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 299,29           | 104 732,00            | 107 002,25          |
| 23-010401-2226 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 323,82           | 104 732,00            | 107 016,64          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2227 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 348,31           | 104 732,00            | 107 031,01          |
| 23-010401-2228 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 372,75           | 104 732,00            | 107 045,35          |
| 23-010401-2229 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 397,14           | 104 732,00            | 107 059,66          |
| 23-010401-2230 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 421,48           | 104 732,00            | 107 073,95          |
| 23-010401-2231 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 445,77           | 104 732,00            | 107 088,20          |
| 23-010401-2232 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 470,01           | 104 732,00            | 107 102,42          |
| 23-010401-2233 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 299,49           | 125 520,00            | 128 206,13          |
| 23-010401-2234 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 329,05           | 125 520,00            | 128 223,47          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2235 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 358,57           | 125 520,00            | 128 240,79          |
| 23-010401-2236 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 388,04           | 125 520,00            | 128 258,08          |
| 23-010401-2237 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 417,46           | 125 520,00            | 128 275,35          |
| 23-010401-2238 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 446,83           | 125 520,00            | 128 292,58          |
| 23-010401-2239 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 476,15           | 125 520,00            | 128 309,78          |
| 23-010401-2240 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 505,42           | 125 520,00            | 128 326,96          |
| 23-010401-2241 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 534,64           | 125 520,00            | 128 344,10          |
| 23-010401-2242 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 563,82           | 125 520,00            | 128 361,22          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2243 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 417,96           | 194 488,00            | 198 623,00          |
| 23-010401-2244 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 452,36           | 194 488,00            | 198 643,18          |
| 23-010401-2245 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 486,71           | 194 488,00            | 198 663,34          |
| 23-010401-2246 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 521,01           | 194 488,00            | 198 683,47          |
| 23-010401-2247 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 555,26           | 194 488,00            | 198 703,56          |
| 23-010401-2248 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 589,47           | 194 488,00            | 198 723,63          |
| 23-010401-2249 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 623,62           | 194 488,00            | 198 743,67          |
| 23-010401-2250 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 657,72           | 194 488,00            | 198 763,68          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2300 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-2301 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 97,99            | 73 966,00             | 75 502,82           |
| 23-010401-2302 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 113,21           | 73 966,00             | 75 511,75           |
| 23-010401-2303 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 128,38           | 73 966,00             | 75 520,65           |
| 23-010401-2304 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,49           | 73 966,00             | 75 529,51           |
| 23-010401-2305 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 158,56           | 73 966,00             | 75 538,36           |
| 23-010401-2306 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 173,58           | 73 966,00             | 75 547,17           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2307 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 188,55           | 73 966,00             | 75 555,95           |
| 23-010401-2308 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 112,12           | 79 096,00             | 80 743,71           |
| 23-010401-2309 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,56           | 79 096,00             | 80 753,94           |
| 23-010401-2310 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 146,94           | 79 096,00             | 80 764,14           |
| 23-010401-2311 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 164,28           | 79 096,00             | 80 774,31           |
| 23-010401-2312 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 181,57           | 79 096,00             | 80 784,46           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2313 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 198,81           | 79 096,00             | 80 794,57           |
| 23-010401-2314 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 215,99           | 79 096,00             | 80 804,65           |
| 23-010401-2315 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 127,82           | 90 296,00             | 92 176,92           |
| 23-010401-2316 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 147,72           | 90 296,00             | 92 188,60           |
| 23-010401-2317 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 167,57           | 90 296,00             | 92 200,24           |
| 23-010401-2318 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 187,37           | 90 296,00             | 92 211,86           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2319 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 207,13           | 90 296,00             | 92 223,45           |
| 23-010401-2320 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 226,83           | 90 296,00             | 92 235,01           |
| 23-010401-2321 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 246,49           | 90 296,00             | 92 246,55           |
| 23-010401-2322 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 234,58           | 118 237,00            | 120 739,38          |
| 23-010401-2323 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 259,27           | 118 237,00            | 120 753,87          |
| 23-010401-2324 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 283,9            | 118 237,00            | 120 768,32          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2325 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 308,49           | 118 237,00            | 120 782,75          |
| 23-010401-2326 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 333,02           | 118 237,00            | 120 797,14          |
| 23-010401-2327 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 357,51           | 118 237,00            | 120 811,51          |
| 23-010401-2328 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 381,95           | 118 237,00            | 120 825,85          |
| 23-010401-2329 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 406,34           | 118 237,00            | 120 840,16          |
| 23-010401-2330 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 430,68           | 118 237,00            | 120 854,44          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2331 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 454,97           | 118 237,00            | 120 868,70          |
| 23-010401-2332 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 479,21           | 118 237,00            | 120 882,92          |
| 23-010401-2333 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 310,39           | 141 704,00            | 144 720,20          |
| 23-010401-2334 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 339,95           | 141 704,00            | 144 737,55          |
| 23-010401-2335 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 369,47           | 141 704,00            | 144 754,87          |
| 23-010401-2336 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 398,94           | 141 704,00            | 144 772,16          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2337 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 428,36           | 141 704,00            | 144 789,42          |
| 23-010401-2338 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 457,73           | 141 704,00            | 144 806,66          |
| 23-010401-2339 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 487,05           | 141 704,00            | 144 823,86          |
| 23-010401-2340 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 516,32           | 141 704,00            | 144 841,03          |
| 23-010401-2341 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 545,54           | 141 704,00            | 144 858,18          |
| 23-010401-2342 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 574,72           | 219 566,00            | 224 294,54          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2343 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 430,66           | 219 566,00            | 224 210,01          |
| 23-010401-2344 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 465,06           | 219 566,00            | 224 230,20          |
| 23-010401-2345 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 499,41           | 219 566,00            | 224 250,35          |
| 23-010401-2346 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 533,71           | 219 566,00            | 224 270,48          |
| 23-010401-2347 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 567,96           | 219 566,00            | 224 290,57          |
| 23-010401-2348 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 602,17           | 219 566,00            | 224 310,65          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2349 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 636,32           | 219 566,00            | 224 330,68          |
| 23-010401-2350 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 670,42           | 219 566,00            | 224 350,69          |
| 23-010401-2400 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010401-2401 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 97,99            | 73 966,00             | 75 502,82           |
| 23-010401-2402 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 113,21           | 73 966,00             | 75 511,75           |
| 23-010401-2403 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 128,38           | 73 966,00             | 75 520,65           |
| 23-010401-2404 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 143,49           | 73 966,00             | 75 529,51           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2405 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 158,56           | 73 966,00             | 75 538,36           |
| 23-010401-2406 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 173,58           | 73 966,00             | 75 547,17           |
| 23-010401-2407 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 188,55           | 73 966,00             | 75 555,95           |
| 23-010401-2408 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 112,12           | 79 096,00             | 80 743,71           |
| 23-010401-2409 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,56           | 79 096,00             | 80 753,94           |
| 23-010401-2410 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 146,94           | 79 096,00             | 80 764,14           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2411 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 164,28           | 79 096,00             | 80 774,31           |
| 23-010401-2412 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 181,57           | 79 096,00             | 80 784,46           |
| 23-010401-2413 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 198,81           | 79 096,00             | 80 794,57           |
| 23-010401-2414 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 215,99           | 79 096,00             | 80 804,65           |
| 23-010401-2415 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 127,82           | 90 296,00             | 92 176,92           |
| 23-010401-2416 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 147,72           | 90 296,00             | 92 188,60           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2417 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 167,57           | 90 296,00             | 92 200,24           |
| 23-010401-2418 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 187,37           | 90 296,00             | 92 211,86           |
| 23-010401-2419 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 207,13           | 90 296,00             | 92 223,45           |
| 23-010401-2420 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 226,83           | 90 296,00             | 92 235,01           |
| 23-010401-2421 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 246,49           | 90 296,00             | 92 246,55           |
| 23-010401-2422 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 234,58           | 118 237,00            | 120 739,38          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2423 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 259,27           | 118 237,00            | 120 753,87          |
| 23-010401-2424 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 283,9            | 118 237,00            | 120 768,32          |
| 23-010401-2425 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 308,49           | 118 237,00            | 120 782,75          |
| 23-010401-2426 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 333,02           | 118 237,00            | 120 797,14          |
| 23-010401-2427 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 357,51           | 118 237,00            | 120 811,51          |
| 23-010401-2428 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 381,95           | 118 237,00            | 120 825,85          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2429 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 406,34           | 118 237,00            | 120 840,16          |
| 23-010401-2430 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 430,68           | 118 237,00            | 120 854,44          |
| 23-010401-2431 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 454,97           | 118 237,00            | 120 868,70          |
| 23-010401-2432 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 479,21           | 118 237,00            | 120 882,92          |
| 23-010401-2433 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 310,39           | 141 704,00            | 144 720,20          |
| 23-010401-2434 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 339,95           | 141 704,00            | 144 737,55          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2435 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 369,47           | 141 704,00            | 144 754,87          |
| 23-010401-2436 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 398,94           | 141 704,00            | 144 772,16          |
| 23-010401-2437 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 428,36           | 141 704,00            | 144 789,42          |
| 23-010401-2438 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 457,73           | 141 704,00            | 144 806,66          |
| 23-010401-2439 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 487,05           | 141 704,00            | 144 823,86          |
| 23-010401-2440 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 516,32           | 141 704,00            | 144 841,03          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2441 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 545,54           | 141 704,00            | 144 858,18          |
| 23-010401-2442 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 574,72           | 219 566,00            | 224 294,54          |
| 23-010401-2443 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 430,66           | 219 566,00            | 224 210,01          |
| 23-010401-2444 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 465,06           | 219 566,00            | 224 230,20          |
| 23-010401-2445 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 499,41           | 219 566,00            | 224 250,35          |
| 23-010401-2446 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 533,71           | 219 566,00            | 224 270,48          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010401-2447 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 567,96           | 219 566,00            | 224 290,57          |
| 23-010401-2448 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 602,17           | 219 566,00            | 224 310,65          |
| 23-010401-2449 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 636,32           | 219 566,00            | 224 330,68          |
| 23-010401-2450 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 670,42           | 219 566,00            | 224 350,69          |

## Группа 23-010402 Трубы стальные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0100 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром до 820 мм ГОСТ 30732-2006 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010402-0101 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006           | м                 | 1           | 4,08             | 3 316,07              | 3 384,93            |
| 23-010402-0102 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006           | м                 | 1           | 4,5              | 3 415,18              | 3 486,28            |
| 23-010402-0103 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006           | м                 | 1           | 4,98             | 3 740,18              | 3 818,08            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0104 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 5,79             | 4 023,21              | 4 107,28            |
| 23-010402-0105 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 7,41             | 4 858,93              | 4 960,72            |
| 23-010402-0106 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 10,81            | 6 393,75              | 6 528,35            |
| 23-010402-0107 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 13,04            | 7 422,32              | 7 578,88            |
| 23-010402-0108 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 16,95            | 9 713,39              | 9 918,21            |
| 23-010402-0109 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 22,16            | 11 551,79             | 11 796,62           |
| 23-010402-0110 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 38,97            | 17 913,39             | 18 295,92           |
| 23-010402-0111 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 58,19            | 26 682,14             | 27 252,01           |
| 23-010402-0112 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 69,61            | 33 469,64             | 34 182,36           |
| 23-010402-0113 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 94,14            | 48 815,18             | 49 850,08           |
| 23-010402-0114 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 125,9            | 57 729,46             | 58 962,42           |
| 23-010402-0115 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 150,22           | 85 495,00             | 87 298,41           |
| 23-010402-0116 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 193,32           | 110 024,00            | 112 344,82          |
| 23-010402-0117 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 243,33           | 133 027,00            | 135 839,01          |
| 23-010402-0118 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 245              | 133 940,00            | 136 771,31          |
| 23-010402-0122 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 8,5              | 3 984,00              | 4 068,97            |
| 23-010402-0123 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 10,3             | 4 641,00              | 4 740,23            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0124 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 17               | 7 779,00              | 7 945,16            |
| 23-010402-0125 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 72               | 29 176,00             | 29 804,34           |
| 23-010402-0126 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 99               | 40 756,00             | 41 632,75           |
| 23-010402-0128 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 195              | 107 647,32            | 109 921,65          |
| 23-010402-0132 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 14,02            | 9 116,00              | 9 307,05            |
| 23-010402-0138 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 23,1             | 10 460,00             | 10 684,37           |
| 23-010402-0139 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 24,96            | 16 254,00             | 16 594,62           |
| 23-010402-0152 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 56,14            | 30 268,00             | 30 908,31           |
| 23-010402-0177 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 155              | 82 222,00             | 83 962,93           |
| 23-010402-0178 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 159              | 84 344,00             | 86 129,86           |
| 23-010402-0184 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 187,78           | 89 998,21             | 91 915,06           |
| 23-010402-0193 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 6,38             | 5 597,00              | 5 712,91            |
| 23-010402-0194 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 7,95             | 6 154,00              | 6 282,03            |
| 23-010402-0195 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 9,85             | 6 711,00              | 6 851,35            |
| 23-010402-0200 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010402-0201 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 5                | 3 336,00              | 3 405,83            |
| 23-010402-0202 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 5                | 3 629,00              | 3 704,69            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0203 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 6                | 3 540,00              | 3 614,53            |
| 23-010402-0204 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 6,17             | 3 212,00              | 3 280,08            |
| 23-010402-0205 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 7,96             | 5 080,00              | 5 186,55            |
| 23-010402-0206 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 11,4             | 6 402,00              | 6 537,14            |
| 23-010402-0207 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 13,79            | 6 270,00              | 6 403,98            |
| 23-010402-0208 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 18,21            | 11 011,00             | 11 242,56           |
| 23-010402-0209 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 23,86            | 10 929,00             | 11 162,43           |
| 23-010402-0210 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 41,87            | 17 337,00             | 17 709,80           |
| 23-010402-0211 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 62,59            | 26 318,00             | 26 883,32           |
| 23-010402-0212 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 74,65            | 33 410,00             | 34 124,67           |
| 23-010402-0213 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 102,79           | 48 193,00             | 49 220,85           |
| 23-010402-0214 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 266,81           | 147 888,00            | 151 004,34          |
| 23-010402-0215 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 303,89           | 211 005,00            | 215 405,72          |
| 23-010402-0217 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 9                | 4 502,00              | 4 597,64            |
| 23-010402-0218 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 11               | 5 214,00              | 5 325,13            |
| 23-010402-0219 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 18               | 8 988,00              | 9 178,96            |
| 23-010402-0300 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006                       | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0301 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 6,7              | 4 806,00              | 4 906,29            |
| 23-010402-0302 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 7,12             | 5 139,00              | 5 246,21            |
| 23-010402-0303 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 7,6              | 5 308,00              | 5 418,89            |
| 23-010402-0304 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 8,41             | 5 463,00              | 5 577,50            |
| 23-010402-0305 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 10,35            | 6 200,00              | 6 330,44            |
| 23-010402-0306 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 14,16            | 6 702,00              | 6 844,85            |
| 23-010402-0307 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 16,81            | 6 722,00              | 6 866,90            |
| 23-010402-0308 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 21,37            | 8 459,00              | 8 641,48            |
| 23-010402-0309 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 26,79            | 14 427,00             | 14 732,22           |
| 23-010402-0310 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 43,95            | 15 067,00             | 15 395,70           |
| 23-010402-0311 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 63               | 23 455,00             | 23 963,32           |
| 23-010402-0312 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 74,16            | 27 090,00             | 27 677,96           |
| 23-010402-0313 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 97,04            | 37 643,00             | 38 456,27           |
| 23-010402-0314 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 121,04           | 55 151,00             | 56 329,37           |
| 23-010402-0315 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 143,06           | 88 326,00             | 90 181,57           |
| 23-010402-0316 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 181,65           | 103 279,00            | 105 457,65          |
| 23-010402-0317 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 226,07           | 129 188,00            | 131 912,49          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0318 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006             | м                 | 1           | 253,14           | 172 429,00            | 176 035,16          |
| 23-010402-0319 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006            | м                 | 1           | 304,91           | 198 629,00            | 202 791,38          |
| 23-010402-0322 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006              | м                 | 1           | 44,8             | 9 937,00              | 10 164,93           |
| 23-010402-0400 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром от 920 мм ГОСТ 30732-2006 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010402-0408 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 304,76           | 172 718,00            | 176 362,07          |
| 23-010402-0409 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 338,59           | 174 920,54            | 178 629,72          |
| 23-010402-0414 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006         | м                 | 1           | 278,07           | 154 671,43            | 157 937,95          |

## Группа 23-010405 Трубы полиэтиленовые с защитным покрытием из полипропилена

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0100 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-0101 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63х2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 0,69             | 694,00                | 708,58              |
| 23-010405-0102 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90х3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 1,26             | 1 265,00              | 1 291,59            |
| 23-010405-0103 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110х4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 1,86             | 1 856,00              | 1 895,02            |
| 23-010405-0104 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125х4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 2,37             | 2 366,00              | 2 415,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0105 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 2,93             | 2 934,00              | 2 995,67            |
| 23-010405-0106 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 3,77             | 3 772,00              | 3 851,29            |
| 23-010405-0107 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 5,68             | 5 677,00              | 5 796,34            |
| 23-010405-0108 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 7,08             | 7 078,00              | 7 226,78            |
| 23-010405-0109 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 8,75             | 8 747,00              | 8 930,87            |
| 23-010405-0110 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 10,78            | 10 777,00             | 11 003,54           |
| 23-010405-0111 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 13,61            | 13 610,00             | 13 896,09           |
| 23-010405-0112 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 17,03            | 17 025,00             | 17 382,88           |
| 23-010405-0113 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 21,53            | 21 525,00             | 21 977,47           |
| 23-010405-0114 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 27,04            | 27 038,00             | 27 606,35           |
| 23-010405-0115 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 33,18            | 33 182,00             | 33 879,50           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0116 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 41,42            | 41 419,00             | 42 289,65           |
| 23-010405-0117 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 52,39            | 52 392,00             | 53 493,30           |
| 23-010405-0118 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 67,99            | 67 988,00             | 69 417,14           |
| 23-010405-0119 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 84,93            | 84 935,00             | 86 720,37           |
| 23-010405-0120 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 106,05           | 106 050,00            | 108 279,22          |
| 23-010405-0121 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 129,49           | 129 490,00            | 132 211,94          |
| 23-010405-0122 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 183,58           | 183 582,00            | 187 440,98          |
| 23-010405-0123 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 246,49           | 246 492,00            | 251 673,38          |
| 23-010405-0124 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 319,32           | 319 317,00            | 326 029,20          |
| 23-010405-0200 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-0201 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004    | м                 | 3           | 0,78             | 780,00                | 796,40              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0202 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 | 3           | 1,47             | 1 475,00              | 1 506,00            |
| 23-010405-0203 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 2,21             | 2 208,00              | 2 254,42            |
| 23-010405-0204 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 2,80             | 2 796,00              | 2 854,78            |
| 23-010405-0205 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 3,45             | 3 453,00              | 3 525,58            |
| 23-010405-0206 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 4,45             | 4 453,00              | 4 546,60            |
| 23-010405-0207 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 6,78             | 6 776,00              | 6 918,44            |
| 23-010405-0208 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 8,50             | 8 499,00              | 8 677,65            |
| 23-010405-0209 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 10,40            | 10 395,00             | 10 613,51           |
| 23-010405-0210 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 12,97            | 12 970,00             | 13 242,64           |
| 23-010405-0211 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 16,24            | 16 235,00             | 16 576,27           |
| 23-010405-0212 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 20,39            | 20 392,00             | 20 820,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0213 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 25,91            | 25 907,00             | 26 451,58           |
| 23-010405-0214 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 32,60            | 32 604,00             | 33 289,35           |
| 23-010405-0215 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 40,05            | 40 054,00             | 40 895,95           |
| 23-010405-0216 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 49,96            | 49 964,00             | 51 014,26           |
| 23-010405-0217 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 63,05            | 63 045,00             | 64 370,24           |
| 23-010405-0218 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 81,67            | 81 673,00             | 83 389,80           |
| 23-010405-0219 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 102,34           | 102 341,00            | 104 492,25          |
| 23-010405-0220 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 128,11           | 128 111,00            | 130 803,95          |
| 23-010405-0221 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 157,06           | 157 055,00            | 160 356,37          |
| 23-010405-0222 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 223,15           | 223 152,00            | 227 842,76          |
| 23-010405-0223 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 299,90           | 299 901,00            | 306 205,06          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0224 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1600x76,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 388,73           | 388 726,00            | 396 897,21          |
| 23-010405-0300 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-0301 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 | 3           | 0,89             | 890,00                | 908,71              |
| 23-010405-0302 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 | 3           | 1,73             | 1 728,00              | 1 764,33            |
| 23-010405-0303 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 2,51             | 2 513,00              | 2 565,82            |
| 23-010405-0304 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 3,20             | 3 199,00              | 3 266,25            |
| 23-010405-0305 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 3,98             | 3 980,00              | 4 063,66            |
| 23-010405-0306 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 5,10             | 5 103,00              | 5 210,26            |
| 23-010405-0307 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 7,80             | 7 797,00              | 7 960,90            |
| 23-010405-0308 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 9,77             | 9 771,00              | 9 976,39            |
| 23-010405-0309 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 12,04            | 12 044,00             | 12 297,17           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0310 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 14,93            | 14 925,00             | 15 238,74           |
| 23-010405-0311 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 18,77            | 18 773,00             | 19 167,61           |
| 23-010405-0312 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 23,64            | 23 640,00             | 24 136,92           |
| 23-010405-0313 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 29,96            | 29 958,00             | 30 587,73           |
| 23-010405-0314 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 37,69            | 37 689,00             | 38 481,24           |
| 23-010405-0315 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 46,31            | 46 310,00             | 47 283,46           |
| 23-010405-0316 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 57,88            | 57 877,00             | 59 093,60           |
| 23-010405-0317 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x35,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 73,22            | 73 219,00             | 74 758,10           |
| 23-010405-0318 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x40,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 94,40            | 94 400,00             | 96 384,33           |
| 23-010405-0319 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x45,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 118,62           | 118 624,00            | 121 117,53          |
| 23-010405-0320 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x51,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 148,69           | 148 688,00            | 151 813,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0321 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x56,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 182,10           | 182 102,00            | 185 929,87          |
| 23-010405-0322 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x68,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 259,30           | 259 298,00            | 264 748,57          |
| 23-010405-0400 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-0401 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004      | м                 | 3           | 0,92             | 924,00                | 943,42              |
| 23-010405-0402 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004      | м                 | 3           | 1,75             | 1 752,00              | 1 788,83            |
| 23-010405-0403 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004     | м                 | 3           | 2,60             | 2 600,00              | 2 654,65            |
| 23-010405-0404 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004     | м                 | 3           | 3,30             | 3 298,00              | 3 367,33            |
| 23-010405-0405 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004     | м                 | 3           | 4,09             | 4 091,00              | 4 176,99            |
| 23-010405-0406 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004     | м                 | 3           | 5,27             | 5 265,00              | 5 375,68            |
| 23-010405-0407 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004    | м                 | 3           | 8,06             | 8 059,00              | 8 228,40            |
| 23-010405-0408 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004    | м                 | 3           | 10,17            | 10 165,00             | 10 378,68           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0409 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 12,46            | 12 464,00             | 12 726,00           |
| 23-010405-0410 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 15,53            | 15 531,00             | 15 857,47           |
| 23-010405-0411 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 19,47            | 19 465,00             | 19 874,17           |
| 23-010405-0412 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 24,66            | 24 660,00             | 25 178,36           |
| 23-010405-0413 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 31,06            | 31 055,00             | 31 707,80           |
| 23-010405-0414 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 39,24            | 39 236,00             | 40 060,76           |
| 23-010405-0415 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 48,28            | 48 276,00             | 49 290,79           |
| 23-010405-0416 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 60,30            | 60 301,00             | 61 568,55           |
| 23-010405-0417 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 76,24            | 76 239,00             | 77 841,58           |
| 23-010405-0418 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 99,24            | 99 237,00             | 101 323,01          |
| 23-010405-0419 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 124,26           | 124 261,00            | 126 873,02          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0420 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 | 3           | 154,55           | 154 545,00            | 157 793,61          |
| 23-010405-0421 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 189,36           | 189 358,00            | 193 338,40          |
| 23-010405-0422 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 269,39           | 269 387,00            | 275 049,64          |
| 23-010405-0423 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1400x83,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 364,25           | 364 247,00            | 371 903,65          |
| 23-010405-0424 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1600x 94,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 472,59           | 472 591,00            | 482 525,08          |
| 23-010405-0500 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-0501 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 | 3           | 1,08             | 1 079,00              | 1 101,68            |
| 23-010405-0502 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 | 3           | 2,06             | 2 064,00              | 2 107,38            |
| 23-010405-0503 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 3,06             | 3 055,00              | 3 119,22            |
| 23-010405-0504 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 3,92             | 3 915,00              | 3 997,30            |
| 23-010405-0505 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 4,86             | 4 855,00              | 4 957,06            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0506 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 6,26             | 6 264,00              | 6 395,67            |
| 23-010405-0507 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 9,59             | 9 593,00              | 9 794,65            |
| 23-010405-0508 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 12,14            | 12 143,00             | 12 398,25           |
| 23-010405-0509 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 14,91            | 14 912,00             | 15 225,46           |
| 23-010405-0510 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 18,56            | 18 559,00             | 18 949,12           |
| 23-010405-0511 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 23,40            | 23 402,00             | 23 893,92           |
| 23-010405-0512 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 29,51            | 29 506,00             | 30 126,23           |
| 23-010405-0513 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 37,31            | 37 314,00             | 38 098,35           |
| 23-010405-0514 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 47,08            | 47 081,00             | 48 070,66           |
| 23-010405-0515 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 57,97            | 57 967,00             | 59 185,50           |
| 23-010405-0516 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 72,49            | 72 489,00             | 74 012,75           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0517 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 91,55            | 91 549,00             | 93 473,40           |
| 23-010405-0518 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 117,78           | 117 784,00            | 120 259,87          |
| 23-010405-0519 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 148,22           | 148 216,00            | 151 331,57          |
| 23-010405-0520 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 186,15           | 186 145,00            | 190 057,86          |
| 23-010405-0521 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 228,51           | 228 506,00            | 233 309,31          |
| 23-010405-0522 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 325,96           | 325 961,00            | 332 812,85          |
| 23-010405-0600 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-0601 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004      | м                 | 3           | 1,26             | 1 259,00              | 1 285,47            |
| 23-010405-0602 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004      | м                 | 3           | 2,43             | 2 426,00              | 2 477,00            |
| 23-010405-0603 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004    | м                 | 3           | 3,59             | 3 590,00              | 3 665,46            |
| 23-010405-0604 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004    | м                 | 3           | 4,64             | 4 637,00              | 4 734,47            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0605 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 5,73             | 5 729,00              | 5 849,43            |
| 23-010405-0606 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 7,45             | 7 445,00              | 7 601,50            |
| 23-010405-0607 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 11,45            | 11 451,00             | 11 691,70           |
| 23-010405-0608 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 14,47            | 14 465,00             | 14 769,07           |
| 23-010405-0609 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 17,71            | 17 713,00             | 18 085,33           |
| 23-010405-0610 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 22,09            | 22 092,00             | 22 556,38           |
| 23-010405-0611 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 27,84            | 27 843,00             | 28 428,27           |
| 23-010405-0612 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 35,16            | 35 159,00             | 35 898,06           |
| 23-010405-0613 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 44,58            | 44 582,00             | 45 519,13           |
| 23-010405-0614 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 56,30            | 56 296,00             | 57 479,37           |
| 23-010405-0615 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 69,27            | 69 273,00             | 70 729,15           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0616 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 86,55            | 86 547,00             | 88 366,26           |
| 23-010405-0617 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 109,96           | 109 956,00            | 112 267,33          |
| 23-010405-0618 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 141,14           | 141 141,00            | 144 107,85          |
| 23-010405-0619 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 180,60           | 180 601,00            | 184 397,32          |
| 23-010405-0620 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004  | м                 | 3           | 223,03           | 223 027,00            | 227 715,14          |
| 23-010405-0621 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 273,99           | 273 993,00            | 279 752,46          |
| 23-010405-0700 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-0701 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004     | м                 | 3           | 1,46             | 1 464,00              | 1 494,77            |
| 23-010405-0702 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004    | м                 | 3           | 2,85             | 2 851,00              | 2 910,93            |
| 23-010405-0703 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 | 3           | 4,24             | 4 237,00              | 4 326,07            |
| 23-010405-0704 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004   | м                 | 3           | 5,44             | 5 435,00              | 5 549,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0705 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 6,78             | 6 779,00              | 6 921,50            |
| 23-010405-0706 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 8,76             | 8 758,00              | 8 942,10            |
| 23-010405-0707 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 13,54            | 13 537,00             | 13 821,56           |
| 23-010405-0708 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 17,09            | 17 090,00             | 17 449,24           |
| 23-010405-0709 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 20,97            | 20 974,00             | 21 414,88           |
| 23-010405-0710 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 26,21            | 26 209,00             | 26 759,93           |
| 23-010405-0711 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 32,99            | 32 992,00             | 33 685,51           |
| 23-010405-0712 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 41,79            | 41 790,00             | 42 668,45           |
| 23-010405-0713 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 52,96            | 52 961,00             | 54 074,26           |
| 23-010405-0714 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 66,85            | 66 854,00             | 68 259,30           |
| 23-010405-0715 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м                 | 3           | 82,19            | 82 194,00             | 83 921,75           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0716 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004                | м                 | 3           | 103,01           | 103 012,00            | 105 177,36          |
| 23-010405-0717 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004                | м                 | 3           | 130,22           | 130 216,00            | 132 953,21          |
| 23-010405-0718 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 710x79,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004                | м                 | 3           | 167,07           | 167 065,00            | 170 576,79          |
| 23-010405-0719 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 800x 89,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004               | м                 | 3           | 210,78           | 210 782,00            | 215 212,73          |
| 23-010405-0800 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-0801 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 63x2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 0,69             | 694,00                | 708,58              |
| 23-010405-0802 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 90x3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 1,26             | 1 265,00              | 1 291,59            |
| 23-010405-0803 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 110x4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 1,86             | 1 856,00              | 1 895,02            |
| 23-010405-0804 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 2,37             | 2 366,00              | 2 415,74            |
| 23-010405-0805 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 2,93             | 2 934,00              | 2 995,67            |
| 23-010405-0806 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 3,77             | 3 772,00              | 3 851,29            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0807 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 5,68             | 5 677,00              | 5 796,34            |
| 23-010405-0808 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 7,08             | 7 078,00              | 7 226,78            |
| 23-010405-0809 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 8,75             | 8 747,00              | 8 930,87            |
| 23-010405-0810 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 10,78            | 10 777,00             | 11 003,54           |
| 23-010405-0811 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 13,61            | 13 610,00             | 13 896,09           |
| 23-010405-0812 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 17,03            | 17 025,00             | 17 382,88           |
| 23-010405-0813 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 21,53            | 21 525,00             | 21 977,47           |
| 23-010405-0814 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 27,04            | 27 038,00             | 27 606,35           |
| 23-010405-0815 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 33,18            | 33 182,00             | 33 879,50           |
| 23-010405-0816 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 41,42            | 41 419,00             | 42 289,65           |
| 23-010405-0817 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 52,39            | 52 392,00             | 53 493,30           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0818 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 67,99            | 67 988,00             | 69 417,14           |
| 23-010405-0819 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 84,93            | 84 935,00             | 86 720,37           |
| 23-010405-0820 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 106,05           | 106 050,00            | 108 279,22          |
| 23-010405-0821 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 129,49           | 129 490,00            | 132 211,94          |
| 23-010405-0822 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 183,58           | 183 582,00            | 187 440,98          |
| 23-010405-0900 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-0901 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004    | м                 | 3           | 0,78             | 780,00                | 796,40              |
| 23-010405-0902 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004    | м                 | 3           | 1,47             | 1 475,00              | 1 506,00            |
| 23-010405-0903 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 2,21             | 2 208,00              | 2 254,42            |
| 23-010405-0904 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 2,80             | 2 796,00              | 2 854,78            |
| 23-010405-0905 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 3,45             | 3 453,00              | 3 525,58            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0906 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 4,45             | 4 453,00              | 4 546,60            |
| 23-010405-0907 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 6,78             | 6 776,00              | 6 918,44            |
| 23-010405-0908 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 8,50             | 8 499,00              | 8 677,65            |
| 23-010405-0909 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 10,40            | 10 395,00             | 10 613,51           |
| 23-010405-0910 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 12,97            | 12 970,00             | 13 242,64           |
| 23-010405-0911 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 16,24            | 16 235,00             | 16 576,27           |
| 23-010405-0912 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 20,39            | 20 392,00             | 20 820,65           |
| 23-010405-0913 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 25,91            | 25 907,00             | 26 451,58           |
| 23-010405-0914 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 32,60            | 32 604,00             | 33 289,35           |
| 23-010405-0915 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 40,05            | 40 054,00             | 40 895,95           |
| 23-010405-0916 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 49,96            | 49 964,00             | 51 014,26           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-0917 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 63,05            | 63 045,00             | 64 370,24           |
| 23-010405-0918 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 81,67            | 81 673,00             | 83 389,80           |
| 23-010405-0919 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 102,34           | 102 341,00            | 104 492,25          |
| 23-010405-0920 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 128,11           | 128 111,00            | 130 803,95          |
| 23-010405-0921 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 157,06           | 157 055,00            | 160 356,37          |
| 23-010405-0922 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 223,15           | 223 152,00            | 227 842,76          |
| 23-010405-1000 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-1001 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004    | м                 | 3           | 0,92             | 924,00                | 943,42              |
| 23-010405-1002 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 1,75             | 2 600,00              | 2 653,79            |
| 23-010405-1003 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 2,60             | 3 298,00              | 3 366,61            |
| 23-010405-1004 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 3,30             | 4 091,00              | 4 176,19            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1005 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 4,09             | 5 265,00              | 5 374,47            |
| 23-010405-1006 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 6,56             | 8 059,00              | 8 226,87            |
| 23-010405-1007 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 8,06             | 10 165,00             | 10 376,52           |
| 23-010405-1008 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 10,17            | 12 464,00             | 12 723,66           |
| 23-010405-1009 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 12,46            | 15 531,00             | 15 854,34           |
| 23-010405-1010 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 15,53            | 19 465,00             | 19 870,15           |
| 23-010405-1011 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 19,47            | 24 660,00             | 25 173,07           |
| 23-010405-1012 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 24,66            | 31 055,00             | 31 701,26           |
| 23-010405-1013 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 31,06            | 39 236,00             | 40 052,42           |
| 23-010405-1014 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 39,24            | 48 276,00             | 49 281,56           |
| 23-010405-1015 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 48,28            | 60 301,00             | 61 556,29           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1016 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 60,30            | 76 239,00             | 77 825,31           |
| 23-010405-1017 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 76,24            | 99 237,00             | 101 299,54          |
| 23-010405-1018 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 99,24            | 124 261,00            | 126 847,49          |
| 23-010405-1019 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 124,26           | 154 545,00            | 157 762,70          |
| 23-010405-1020 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 154,55           | 189 358,00            | 193 302,87          |
| 23-010405-1100 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-1101 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 1,08             | 1 079,00              | 1 101,68            |
| 23-010405-1102 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 2,06             | 2 064,00              | 2 107,38            |
| 23-010405-1103 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 3,06             | 3 055,00              | 3 119,22            |
| 23-010405-1104 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 3,92             | 3 915,00              | 3 997,30            |
| 23-010405-1105 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 4,86             | 4 855,00              | 4 957,06            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1106 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 6,26             | 6 264,00              | 6 395,67            |
| 23-010405-1107 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 9,59             | 9 593,00              | 9 794,65            |
| 23-010405-1108 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 12,14            | 12 143,00             | 12 398,25           |
| 23-010405-1109 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 14,91            | 14 912,00             | 15 225,46           |
| 23-010405-1110 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 18,56            | 18 559,00             | 18 949,12           |
| 23-010405-1111 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 23,40            | 23 402,00             | 23 893,92           |
| 23-010405-1112 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 29,51            | 29 506,00             | 30 126,23           |
| 23-010405-1113 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 37,31            | 37 314,00             | 38 098,35           |
| 23-010405-1114 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 47,08            | 47 081,00             | 48 070,66           |
| 23-010405-1115 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 57,97            | 57 967,00             | 59 185,50           |
| 23-010405-1116 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 72,49            | 72 489,00             | 74 012,75           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1117 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 91,55            | 91 549,00             | 93 473,40           |
| 23-010405-1118 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 117,78           | 117 784,00            | 120 259,87          |
| 23-010405-1119 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 148,22           | 148 216,00            | 151 331,57          |
| 23-010405-1200 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010405-1201 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004     | м                 | 3           | 1,26             | 1 259,00              | 1 285,47            |
| 23-010405-1202 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004     | м                 | 3           | 2,43             | 2 426,00              | 2 477,00            |
| 23-010405-1203 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 3,59             | 3 590,00              | 3 665,46            |
| 23-010405-1204 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 4,64             | 4 637,00              | 4 734,47            |
| 23-010405-1205 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 5,73             | 5 729,00              | 5 849,43            |
| 23-010405-1206 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 7,45             | 7 445,00              | 7 601,50            |
| 23-010405-1207 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 11,45            | 11 451,00             | 11 691,70           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1208 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 14,47            | 14 465,00             | 14 769,07           |
| 23-010405-1209 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 17,71            | 17 713,00             | 18 085,33           |
| 23-010405-1210 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 22,09            | 22 092,00             | 22 556,38           |
| 23-010405-1211 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 27,84            | 27 843,00             | 28 428,27           |
| 23-010405-1212 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 35,16            | 35 159,00             | 35 898,06           |
| 23-010405-1213 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 44,58            | 44 582,00             | 45 519,13           |
| 23-010405-1214 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 56,30            | 56 296,00             | 57 479,37           |
| 23-010405-1215 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 69,27            | 69 273,00             | 70 729,15           |
| 23-010405-1216 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 86,55            | 86 547,00             | 88 366,26           |
| 23-010405-1217 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 109,96           | 109 956,00            | 112 267,33          |
| 23-010405-1300 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1301 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004   | м                 | 3           | 1,46             | 1 464,00              | 1 494,77            |
| 23-010405-1302 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004  | м                 | 3           | 2,85             | 2 851,00              | 2 910,93            |
| 23-010405-1303 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 4,24             | 4 237,00              | 4 326,07            |
| 23-010405-1304 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 5,44             | 5 435,00              | 5 549,25            |
| 23-010405-1305 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 6,78             | 6 779,00              | 6 921,50            |
| 23-010405-1306 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 8,76             | 8 758,00              | 8 942,10            |
| 23-010405-1307 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 13,54            | 13 537,00             | 13 821,56           |
| 23-010405-1308 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 17,09            | 17 090,00             | 17 449,24           |
| 23-010405-1309 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 20,97            | 20 974,00             | 21 414,88           |
| 23-010405-1310 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 26,21            | 26 209,00             | 26 759,93           |
| 23-010405-1311 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 32,99            | 32 992,00             | 33 685,51           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010405-1312 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 41,79            | 41 790,00             | 42 668,45           |
| 23-010405-1313 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 52,96            | 52 961,00             | 54 074,26           |
| 23-010405-1314 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 66,85            | 66 854,00             | 68 259,30           |
| 23-010405-1315 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 82,19            | 82 194,00             | 83 921,75           |
| 23-010405-1316 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 103,01           | 103 012,00            | 105 177,36          |
| 23-010405-1317 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004 | м                 | 3           | 130,22           | 130 216,00            | 132 953,21          |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 питьевая ГОСТ 18599-2001          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-0801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,401            | 224,00                | 228,89              |
| 23-010501-0802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75x2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,48             | 268,00                | 273,85              |
| 23-010501-0803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90x2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,648            | 381,00                | 389,28              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110x2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,946            | 555,00                | 567,07              |
| 23-010501-0805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125x3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,24             | 726,00                | 741,79              |
| 23-010501-0806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,56             | 914,00                | 933,87              |
| 23-010501-0807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160x4 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,01             | 1 189,00              | 1 214,83            |
| 23-010501-0808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,5              | 1 477,00              | 1 509,09            |
| 23-010501-0809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,09             | 1 821,00              | 1 860,57            |
| 23-010501-0810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,91             | 2 303,00              | 2 353,05            |
| 23-010501-0811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,89             | 2 884,00              | 2 946,67            |
| 23-010501-0812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 6,09             | 3 585,00              | 3 662,91            |
| 23-010501-0813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 7,63             | 4 611,00              | 4 711,01            |
| 23-010501-0814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 9,74             | 5 869,00              | 5 996,32            |
| 23-010501-0815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 12,3             | 7 450,00              | 7 611,55            |
| 23-010501-0816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 15,6             | 8 686,00              | 8 875,64            |
| 23-010501-0817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 19,3             | 11 779,00             | 12 034,28           |
| 23-010501-0818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 24,1             | 13 486,00             | 13 780,31           |
| 23-010501-0819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 30,5             | 18 428,00             | 18 827,68           |
| 23-010501-0820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 37,9             | 22 900,00             | 23 396,68           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0821 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 48,2             | 29 123,00             | 29 754,65           |
| 23-010501-0822 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 60,8             | 36 736,00             | 37 532,76           |
| 23-010501-0823 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 75,3             | 45 559,00             | 46 547,02           |
| 23-010501-0824 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 108,4            | 65 586,00             | 67 008,34           |
| 23-010501-0825 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 147,56           | 89 231,00             | 91 166,20           |
| 23-010501-0826 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 192,74           | 116 457,00            | 118 982,83          |
| 23-010501-0900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 питьевая ГОСТ 18599-2001             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-0901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,392            | 224,00                | 228,88              |
| 23-010501-0902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,543            | 325,00                | 332,05              |
| 23-010501-0903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,782            | 472,00                | 482,24              |
| 23-010501-0904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,16             | 693,00                | 708,04              |
| 23-010501-0905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,5              | 900,00                | 919,53              |
| 23-010501-0906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,87             | 1 117,00              | 1 141,25            |
| 23-010501-0907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 2,41             | 1 448,00              | 1 479,42            |
| 23-010501-0908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,05             | 1 829,00              | 1 868,69            |
| 23-010501-0909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,82             | 2 291,00              | 2 340,72            |
| 23-010501-0910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 4,76             | 2 862,00              | 2 924,10            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 5,9              | 3 555,00              | 3 632,12            |
| 23-010501-0912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 7,38             | 4 438,00              | 4 534,29            |
| 23-010501-0913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 9,35             | 5 627,00              | 5 749,08            |
| 23-010501-0914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 11,8             | 7 115,00              | 7 269,34            |
| 23-010501-0915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 15,1             | 9 074,00              | 9 270,89            |
| 23-010501-0916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 19               | 11 437,00             | 11 685,13           |
| 23-010501-0917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 23,4             | 14 088,00             | 14 393,64           |
| 23-010501-0918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 29,4             | 17 719,00             | 18 103,38           |
| 23-010501-0919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 37,1             | 22 365,00             | 22 850,16           |
| 23-010501-0920 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 47,3             | 28 513,00             | 29 131,53           |
| 23-010501-0921 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 59,9             | 36 109,00             | 36 892,31           |
| 23-010501-0922 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 75,9             | 45 754,00             | 46 746,53           |
| 23-010501-0923 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 93,5             | 56 364,00             | 57 586,69           |
| 23-010501-0924 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 134              | 80 777,00             | 82 529,28           |
| 23-010501-0925 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 183              | 110 316,00            | 112 709,07          |
| 23-010501-0926 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 239              | 144 074,00            | 147 199,37          |
| 23-010501-1000 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001             | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1003 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,249            | 142,00                | 145,09              |
| 23-010501-1004 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,249            | 145,00                | 148,14              |
| 23-010501-1005 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,315            | 180,00                | 183,92              |
| 23-010501-1006 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,376            | 221,00                | 225,79              |
| 23-010501-1007 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,495            | 289,00                | 295,29              |
| 23-010501-1008 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,668            | 394,00                | 402,56              |
| 23-010501-1009 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,969            | 571,00                | 583,41              |
| 23-010501-1010 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,42             | 833,00                | 851,11              |
| 23-010501-1011 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,83             | 1 084,00              | 1 107,55            |
| 23-010501-1012 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,31             | 1 372,00              | 1 401,80            |
| 23-010501-1013 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,03             | 1 809,00              | 1 848,27            |
| 23-010501-1014 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,78             | 2 261,00              | 2 310,08            |
| 23-010501-1015 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,68             | 2 800,00              | 2 860,78            |
| 23-010501-1016 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 5,88             | 3 518,00              | 3 594,36            |
| 23-010501-1017 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 7,29             | 4 364,00              | 4 458,72            |
| 23-010501-1018 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 9,09             | 5 442,00              | 5 560,12            |
| 23-010501-1019 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,6             | 6 924,00              | 7 074,32            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1020 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 14,6             | 8 845,00              | 9 036,80            |
| 23-010501-1021 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 18,6             | 11 446,00             | 11 693,90           |
| 23-010501-1022 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 23,5             | 14 499,00             | 14 812,96           |
| 23-010501-1023 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 29               | 17 337,00             | 17 713,33           |
| 23-010501-1024 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 36,3             | 21 712,00             | 22 183,28           |
| 23-010501-1025 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 46               | 27 512,00             | 28 109,18           |
| 23-010501-1026 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 58,5             | 34 995,00             | 35 754,60           |
| 23-010501-1027 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 74,1             | 44 327,00             | 45 289,16           |
| 23-010501-1028 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 93,8             | 56 112,00             | 57 329,96           |
| 23-010501-1029 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 116              | 69 392,00             | 70 898,21           |
| 23-010501-1030 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 167              | 99 909,00             | 102 077,60          |
| 23-010501-1031 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 227              | 135 793,00            | 138 740,51          |
| 23-010501-1032 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 296              | 177 070,00            | 180 913,46          |
| 23-010501-1100 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 питьевая ГОСТ 18599-2001             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1104 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,197            | 132,00                | 134,84              |
| 23-010501-1105 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,249            | 156,00                | 159,37              |
| 23-010501-1106 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,297            | 172,00                | 175,74              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1107 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,376            | 219,00                | 223,76              |
| 23-010501-1108 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,456            | 264,00                | 269,75              |
| 23-010501-1109 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,582            | 339,00                | 346,37              |
| 23-010501-1110 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,831            | 482,00                | 492,49              |
| 23-010501-1111 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,18             | 691,00                | 706,02              |
| 23-010501-1112 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,77             | 1 037,00              | 1 059,55            |
| 23-010501-1113 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,26             | 1 326,00              | 1 354,83            |
| 23-010501-1114 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,83             | 1 682,00              | 1 718,53            |
| 23-010501-1115 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,71             | 2 209,00              | 2 256,97            |
| 23-010501-1116 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,66             | 2 775,00              | 2 835,26            |
| 23-010501-1117 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 5,77             | 3 443,00              | 3 517,75            |
| 23-010501-1118 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,29             | 4 354,00              | 4 448,52            |
| 23-010501-1119 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,92             | 5 324,00              | 5 439,58            |
| 23-010501-1120 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,3             | 6 690,00              | 6 835,33            |
| 23-010501-1121 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 14,2             | 8 465,00              | 8 648,79            |
| 23-010501-1122 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 18               | 10 902,00             | 11 138,41           |
| 23-010501-1123 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 22,9             | 13 653,00             | 13 949,43           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1124 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 29               | 17 106,00             | 17 477,71           |
| 23-010501-1125 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 35,8             | 21 116,00             | 21 574,85           |
| 23-010501-1126 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 44,8             | 26 799,00             | 27 380,70           |
| 23-010501-1127 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 56,5             | 33 819,00             | 34 553,04           |
| 23-010501-1128 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 72,1             | 42 962,00             | 43 894,82           |
| 23-010501-1129 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 91,4             | 54 462,00             | 55 644,51           |
| 23-010501-1130 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 116              | 69 346,00             | 70 851,29           |
| 23-010501-1131 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 143              | 85 210,00             | 87 060,13           |
| 23-010501-1132 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 206              | 123 147,00            | 125 820,16          |
| 23-010501-1133 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 280,1            | 167 445,00            | 171 079,73          |
| 23-010501-1200 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1201 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 32x1,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,197            | 111,00                | 113,42              |
| 23-010501-1202 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,286            | 161,00                | 164,51              |
| 23-010501-1203 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,443            | 249,00                | 254,43              |
| 23-010501-1204 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,691            | 390,00                | 398,51              |
| 23-010501-1205 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,981            | 554,00                | 566,08              |
| 23-010501-1206 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,45             | 816,00                | 833,80              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1207 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,09             | 1 183,00              | 1 208,79            |
| 23-010501-1208 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,69             | 1 520,00              | 1 553,15            |
| 23-010501-1209 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,39             | 1 914,00              | 1 955,74            |
| 23-010501-1210 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,41             | 2 486,00              | 2 540,22            |
| 23-010501-1211 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,57             | 3 126,00              | 3 194,20            |
| 23-010501-1212 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 6,92             | 3 874,00              | 3 958,54            |
| 23-010501-1213 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,74             | 4 886,00              | 4 992,64            |
| 23-010501-1214 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 10,8             | 6 057,00              | 6 189,16            |
| 23-010501-1215 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 13,5             | 7 543,00              | 7 707,64            |
| 23-010501-1216 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,1             | 9 543,00              | 9 751,31            |
| 23-010501-1217 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 21,6             | 12 114,00             | 12 378,32           |
| 23-010501-1218 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27,5             | 15 371,00             | 15 706,48           |
| 23-010501-1219 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 34,8             | 19 429,00             | 19 853,09           |
| 23-010501-1220 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 42,9             | 24 000,00             | 24 523,78           |
| 23-010501-1221 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 58,3             | 30 057,00             | 30 717,63           |
| 23-010501-1222 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 68,1             | 37 570,00             | 38 390,89           |
| 23-010501-1223 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 84,7             | 46 963,00             | 47 988,69           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1224 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 108              | 58 704,00             | 59 988,29           |
| 23-010501-1225 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 136              | 73 379,00             | 74 985,36           |
| 23-010501-1226 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 168              | 91 723,00             | 93 728,90           |
| 23-010501-1227 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 242              | 132 125,00            | 135 014,45          |
| 23-010501-1300 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1302 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,138            | 82,00                 | 83,77               |
| 23-010501-1303 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,185            | 107,00                | 109,32              |
| 23-010501-1304 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,197            | 118,00                | 120,56              |
| 23-010501-1305 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,226            | 134,00                | 136,90              |
| 23-010501-1306 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,297            | 184,00                | 187,98              |
| 23-010501-1307 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,358            | 210,00                | 214,55              |
| 23-010501-1308 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,456            | 267,00                | 272,81              |
| 23-010501-1309 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,552            | 321,00                | 327,96              |
| 23-010501-1310 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,724            | 422,00                | 431,18              |
| 23-010501-1311 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,02             | 595,00                | 607,94              |
| 23-010501-1312 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,48             | 858,00                | 876,67              |
| 23-010501-1313 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 2,19             | 1 275,00              | 1 302,73            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1314 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,82             | 1 674,00              | 1 710,36            |
| 23-010501-1315 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,52             | 2 078,00              | 2 123,15            |
| 23-010501-1316 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,6              | 2 729,00              | 2 788,27            |
| 23-010501-1317 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,83             | 3 458,00              | 3 533,11            |
| 23-010501-1318 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,18             | 4 264,00              | 4 356,61            |
| 23-010501-1319 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 9,12             | 5 410,00              | 5 527,51            |
| 23-010501-1320 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,2             | 6 771,00              | 6 917,85            |
| 23-010501-1321 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14               | 8 320,00              | 8 500,69            |
| 23-010501-1322 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,8             | 10 539,00             | 10 767,94           |
| 23-010501-1323 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 22,6             | 13 608,00             | 13 903,22           |
| 23-010501-1324 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 28,6             | 16 940,00             | 17 307,99           |
| 23-010501-1325 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 36,3             | 21 296,00             | 21 758,96           |
| 23-010501-1326 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 44,8             | 25 548,00             | 26 104,68           |
| 23-010501-1327 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 56,1             | 32 898,00             | 33 613,21           |
| 23-010501-1328 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 71,2             | 41 731,00             | 42 638,28           |
| 23-010501-1329 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 95,1             | 55 734,00             | 56 945,73           |
| 23-010501-1330 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 120,7            | 70 737,00             | 72 274,91           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1331 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 152,7            | 89 490,00             | 91 435,63           |
| 23-010501-1332 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 188,7            | 109 013,00            | 111 385,82          |
| 23-010501-1333 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 252              | 144 503,00            | 147 650,22          |
| 23-010501-1400 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1401 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 20x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,14             | 82,00                 | 83,78               |
| 23-010501-1402 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,144            | 94,00                 | 96,03               |
| 23-010501-1403 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,233            | 136,00                | 138,96              |
| 23-010501-1404 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,295            | 171,00                | 174,72              |
| 23-010501-1405 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,358            | 221,00                | 225,79              |
| 23-010501-1406 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,432            | 250,00                | 255,44              |
| 23-010501-1407 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,552            | 319,00                | 325,94              |
| 23-010501-1408 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,669            | 388,00                | 396,44              |
| 23-010501-1409 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,885            | 513,00                | 524,16              |
| 23-010501-1410 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,25             | 714,00                | 729,56              |
| 23-010501-1411 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,8              | 1 034,00              | 1 056,52            |
| 23-010501-1412 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 2,66             | 1 528,00              | 1 561,27            |
| 23-010501-1413 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 3,42             | 2 017,00              | 2 060,83            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1414 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,29             | 2 497,00              | 2 551,32            |
| 23-010501-1415 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,61             | 3 283,00              | 3 354,38            |
| 23-010501-1416 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,1              | 4 163,00              | 4 253,51            |
| 23-010501-1417 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,75             | 5 117,00              | 5 228,27            |
| 23-010501-1418 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,1             | 6 498,00              | 6 639,29            |
| 23-010501-1419 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 13,7             | 8 001,00              | 8 175,00            |
| 23-010501-1420 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,1             | 10 011,00             | 10 228,67           |
| 23-010501-1421 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 21,7             | 12 722,00             | 12 998,58           |
| 23-010501-1422 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27,5             | 16 338,00             | 16 692,82           |
| 23-010501-1423 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 34,9             | 20 383,00             | 20 826,27           |
| 23-010501-1424 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 44,2             | 25 589,00             | 26 145,88           |
| 23-010501-1425 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 54,7             | 31 565,00             | 32 252,12           |
| 23-010501-1426 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 68,5             | 40 143,00             | 41 015,76           |
| 23-010501-1427 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 88,6             | 50 712,00             | 51 816,65           |
| 23-010501-1428 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 115,9            | 66 335,00             | 67 779,97           |
| 23-010501-1429 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 147,1            | 84 192,00             | 86 025,95           |
| 23-010501-1430 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 173              | 99 015,00             | 101 171,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1431 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 214              | 122 481,00            | 125 149,00          |
| 23-010501-1432 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 308              | 176 281,00            | 180 120,92          |
| 23-010501-1500 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 питьевая ГОСТ 18599-2001               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1501 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 20x2 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,116            | 75,00                 | 76,61               |
| 23-010501-1502 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,171            | 106,00                | 108,29              |
| 23-010501-1503 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,2              | 129,00                | 131,77              |
| 23-010501-1504 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,285            | 170,00                | 173,69              |
| 23-010501-1505 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,329            | 192,00                | 196,16              |
| 23-010501-1506 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,432            | 271,00                | 276,84              |
| 23-010501-1507 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,511            | 299,00                | 305,48              |
| 23-010501-1508 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,669            | 402,00                | 410,72              |
| 23-010501-1509 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,798            | 464,00                | 474,06              |
| 23-010501-1510 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,06             | 633,00                | 646,74              |
| 23-010501-1511 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,49             | 885,00                | 904,22              |
| 23-010501-1512 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 2,15             | 1 279,00              | 1 306,77            |
| 23-010501-1513 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 3,2              | 1 901,00              | 1 942,29            |
| 23-010501-1514 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 4,16             | 2 494,00              | 2 548,13            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1515 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,19             | 3 068,00              | 3 134,66            |
| 23-010501-1516 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 6,79             | 4 034,00              | 4 121,61            |
| 23-010501-1517 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,59             | 5 103,00              | 5 213,83            |
| 23-010501-1518 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 10,6             | 6 295,00              | 6 431,72            |
| 23-010501-1519 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 13,4             | 7 913,00              | 8 084,93            |
| 23-010501-1520 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 15,5             | 9 805,00              | 10 016,92           |
| 23-010501-1521 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 20,7             | 12 292,00             | 12 558,96           |
| 23-010501-1522 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 26,2             | 15 353,00             | 15 686,80           |
| 23-010501-1523 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 33,3             | 20 021,00             | 20 455,40           |
| 23-010501-1524 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 42,3             | 25 100,00             | 25 645,17           |
| 23-010501-1525 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 53,6             | 31 524,00             | 32 209,18           |
| 23-010501-1526 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 66,1             | 38 299,00             | 39 132,43           |
| 23-010501-1527 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 82,8             | 48 475,00             | 49 528,99           |
| 23-010501-1528 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 104,8            | 61 577,00             | 62 915,49           |
| 23-010501-1529 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 131              | 76 684,00             | 78 351,36           |
| 23-010501-1530 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 166              | 97 171,00             | 99 283,82           |
| 23-010501-1531 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 210,6            | 123 278,00            | 125 958,47          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1532 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 260              | 152 196,00            | 155 505,24          |
| 23-010501-1600 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 питьевая ГОСТ 18599-2001              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1601 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 16x2 питьевая ГОСТ 18599-2001       | м                 | 3           | 0,092            | 56,00                 | 57,21               |
| 23-010501-1602 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,132            | 87,00                 | 88,87               |
| 23-010501-1603 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,2              | 129,00                | 131,78              |
| 23-010501-1604 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,329            | 199,00                | 203,32              |
| 23-010501-1605 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,511            | 332,00                | 339,16              |
| 23-010501-1606 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,798            | 486,00                | 496,53              |
| 23-010501-1607 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 1,27             | 774,00                | 790,78              |
| 23-010501-1608 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 1,79             | 1 090,00              | 1 113,63            |
| 23-010501-1609 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,59             | 1 573,00              | 1 607,10            |
| 23-010501-1610 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,84             | 2 341,00              | 2 391,74            |
| 23-010501-1611 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 4,96             | 3 020,00              | 3 085,46            |
| 23-010501-1612 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 6,24             | 3 795,00              | 3 877,27            |
| 23-010501-1613 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 8,13             | 4 943,00              | 5 050,16            |
| 23-010501-1614 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 10,3             | 6 258,00              | 6 393,67            |
| 23-010501-1615 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 12,7             | 7 745,00              | 7 912,86            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1616 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 16,1             | 9 794,00              | 10 006,31           |
| 23-010501-1617 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 19,8             | 12 036,00             | 12 296,93           |
| 23-010501-1618 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 24,9             | 15 132,00             | 15 460,05           |
| 23-010501-1619 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 31,5             | 19 117,00             | 19 531,48           |
| 23-010501-1620 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 40               | 24 318,00             | 24 845,18           |
| 23-010501-1621 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 50,7             | 30 364,00             | 31 023,02           |
| 23-010501-1622 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 64,2             | 38 450,00             | 39 284,51           |
| 23-010501-1623 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 79,2             | 47 376,00             | 48 404,34           |
| 23-010501-1624 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 97,3             | 58 206,00             | 59 469,41           |
| 23-010501-1625 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 123              | 74 330,00             | 75 942,12           |
| 23-010501-1700 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1701 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 20x3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,162            | 83,00                 | 84,83               |
| 23-010501-1702 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,24             | 155,00                | 158,34              |
| 23-010501-1703 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,385            | 252,00                | 257,43              |
| 23-010501-1704 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,6              | 393,00                | 401,47              |
| 23-010501-1705 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,935            | 616,00                | 629,27              |
| 23-010501-1706 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 1,47             | 970,00                | 990,90              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1707 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,09             | 1 381,00              | 1 410,75            |
| 23-010501-1708 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3                | 1 981,00              | 2 023,68            |
| 23-010501-1709 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,49             | 2 971,00              | 3 035,00            |
| 23-010501-1710 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,78             | 3 825,00              | 3 907,40            |
| 23-010501-1711 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,27             | 4 808,00              | 4 911,58            |
| 23-010501-1712 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 9,46             | 6 270,00              | 6 405,05            |
| 23-010501-1713 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 12               | 7 926,00              | 8 096,77            |
| 23-010501-1714 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14,8             | 9 804,00              | 10 015,18           |
| 23-010501-1715 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 18,7             | 12 400,00             | 12 667,08           |
| 23-010501-1716 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 23,1             | 15 301,00             | 15 630,59           |
| 23-010501-1717 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 28,9             | 19 191,00             | 19 604,31           |
| 23-010501-1718 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 36,6             | 24 304,00             | 24 827,43           |
| 23-010501-1719 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 46,4             | 30 812,00             | 31 475,59           |
| 23-010501-1720 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 59               | 39 179,00             | 40 022,79           |
| 23-010501-1721 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 74,6             | 49 538,00             | 50 604,89           |
| 23-010501-1722 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 92,1             | 61 159,00             | 62 476,17           |
| 23-010501-1800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001              | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,18             | 122,00                | 124,62              |
| 23-010501-1802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,277            | 188,00                | 192,04              |
| 23-010501-1803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,453            | 307,00                | 313,60              |
| 23-010501-1804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,701            | 476,00                | 486,24              |
| 23-010501-1805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,47             | 997,00                | 1 018,44            |
| 23-010501-1806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,73             | 1 174,00              | 1 199,25            |
| 23-010501-1807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,45             | 1 662,00              | 1 697,74            |
| 23-010501-1808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 3,52             | 2 388,00              | 2 439,35            |
| 23-010501-1809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,25             | 3 562,00              | 3 638,60            |
| 23-010501-1810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 6,77             | 4 594,00              | 4 692,79            |
| 23-010501-1811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,49             | 5 761,00              | 5 884,88            |
| 23-010501-1812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,1             | 7 532,00              | 7 693,97            |
| 23-010501-1813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14               | 9 500,00              | 9 704,29            |
| 23-010501-1814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,3             | 11 739,00             | 11 991,43           |
| 23-010501-1815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 21,9             | 14 861,00             | 15 180,57           |
| 23-010501-1816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27               | 18 321,00             | 18 714,97           |
| 23-010501-1817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 33,9             | 23 004,00             | 23 498,67           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 42,8             | 29 043,00             | 29 667,54           |
| 23-010501-1819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 54,4             | 36 914,00             | 37 707,79           |
| 23-010501-1820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 69               | 46 821,00             | 47 827,83           |
| 23-010501-1900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 63x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,454            | 284,00                | 290,14              |
| 23-010501-1902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,657            | 411,00                | 419,89              |
| 23-010501-1903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,93             | 581,00                | 593,57              |
| 23-010501-1904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,354            | 846,00                | 864,30              |
| 23-010501-1905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,768            | 1 105,00              | 1 128,90            |
| 23-010501-1906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,197            | 1 373,00              | 1 402,70            |
| 23-010501-1907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,856            | 1 785,00              | 1 823,61            |
| 23-010501-1908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,654            | 2 284,00              | 2 333,41            |
| 23-010501-1909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,492            | 2 807,00              | 2 867,72            |
| 23-010501-1910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 5,676            | 3 547,00              | 3 623,73            |
| 23-010501-1911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 7                | 4 375,00              | 4 469,64            |
| 23-010501-1912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,787            | 5 492,00              | 5 610,81            |
| 23-010501-1913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,051           | 6 907,00              | 7 056,42            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14,091           | 8 807,00              | 8 997,52            |
| 23-010501-1915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,848           | 11 155,00             | 11 396,31           |
| 23-010501-1916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 22,572           | 14 107,00             | 14 412,17           |
| 23-010501-1917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27,851           | 17 407,00             | 17 783,56           |
| 23-010501-1918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 34,982           | 21 863,00             | 22 335,96           |
| 23-010501-1919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 44,204           | 27 628,00             | 28 225,67           |

## Группа 23-010502 Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100, PE 80

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0300 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010502-0301 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 63x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,488            | 292,00                | 298,34              |
| 23-010502-0302 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 75x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,668            | 399,00                | 407,66              |
| 23-010502-0303 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 90x3,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,969            | 577,00                | 589,53              |
| 23-010502-0304 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 110x4,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 1,42             | 840,00                | 858,25              |
| 23-010502-0305 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 125x4,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 1,83             | 1 096,00              | 1 119,79            |
| 23-010502-0306 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 140x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 2,31             | 1 392,00              | 1 422,20            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0307 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 160x6,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,03             | 1 842,00              | 1 881,93            |
| 23-010502-0308 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 180x6,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,76             | 2 304,00              | 2 353,92            |
| 23-010502-0309 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 200x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 4,68             | 2 853,00              | 2 914,84            |
| 23-010502-0310 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 225x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 5,88             | 3 585,00              | 3 662,70            |
| 23-010502-0311 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 250x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 7,29             | 4 447,00              | 4 543,38            |
| 23-010502-0312 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 280x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 9,09             | 5 541,00              | 5 661,10            |
| 23-010502-0313 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 315x12,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 11,6             | 7 048,00              | 7 200,80            |
| 23-010502-0314 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 355x13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 14,6             | 9 195,00              | 9 393,80            |
| 23-010502-0315 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 400x15,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 18,6             | 11 287,00             | 11 531,72           |
| 23-010502-0316 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 450x17,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 23,5             | 14 252,00             | 14 561,02           |
| 23-010502-0317 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 500x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 29               | 17 592,00             | 17 973,43           |
| 23-010502-0318 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 560x21,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 36,3             | 22 843,00             | 23 336,90           |
| 23-010502-0319 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 630x24,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 46               | 28 943,00             | 29 568,80           |
| 23-010502-0400 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010502-0401 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 - 40x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,276            | 172,00                | 175,72              |
| 23-010502-0402 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 - 50x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,369            | 221,00                | 225,80              |
| 23-010502-0403 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 - 63x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,573            | 343,00                | 350,44              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0404 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 75x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,821            | 486,00                | 496,56              |
| 23-010502-0405 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 90x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,18             | 696,00                | 711,12              |
| 23-010502-0406 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 110x5,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 1,77             | 1 046,00              | 1 068,73            |
| 23-010502-0407 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 125x6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 2,26             | 1 350,00              | 1 379,31            |
| 23-010502-0408 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 140x6,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,83             | 1 704,00              | 1 740,97            |
| 23-010502-0409 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 160x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,71             | 2 246,00              | 2 294,71            |
| 23-010502-0410 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 180x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 4                | 2 823,00              | 2 883,54            |
| 23-010502-0411 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 200x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 5,77             | 3 500,00              | 3 575,89            |
| 23-010502-0412 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 225x10,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 7,29             | 4 426,00              | 4 521,96            |
| 23-010502-0413 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 250x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,92             | 5 414,00              | 5 531,38            |
| 23-010502-0414 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 280x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 11,3             | 6 774,00              | 6 921,01            |
| 23-010502-0415 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 315x15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 14,2             | 8 599,00              | 8 785,47            |
| 23-010502-0416 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 355x16,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 18               | 11 322,00             | 11 566,81           |
| 23-010502-0417 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 400x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 22,9             | 13 867,00             | 14 167,71           |
| 23-010502-0418 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 450x21,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 29               | 17 548,00             | 17 928,55           |
| 23-010502-0419 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 500x23,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 35,8             | 21 662,00             | 22 131,77           |
| 23-010502-0420 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 560x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 44,8             | 28 197,00             | 28 806,66           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0421 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 630х30 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 56,5             | 35 604,00             | 36 373,74           |
| 23-010502-0500 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010502-0501 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 32х1,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,18             | 137,00                | 139,92              |
| 23-010502-0502 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 40х2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,281            | 172,00                | 175,73              |
| 23-010502-0503 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 50х2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,436            | 261,00                | 266,66              |
| 23-010502-0504 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 63х3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,682            | 408,00                | 416,86              |
| 23-010502-0505 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 75х4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,97             | 580,00                | 592,59              |
| 23-010502-0506 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 90х5,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,4              | 879,00                | 898,01              |
| 23-010502-0507 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 110х6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,07             | 1 242,00              | 1 268,95            |
| 23-010502-0508 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 125х7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,66             | 1 594,00              | 1 628,59            |
| 23-010502-0509 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 140х8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 3,33             | 2 009,00              | 2 052,58            |
| 23-010502-0510 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 160х9,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 4,34             | 2 611,00              | 2 667,65            |
| 23-010502-0511 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 180х10,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 5,52             | 3 304,00              | 3 375,71            |
| 23-010502-0512 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 200х11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 6,78             | 4 080,00              | 4 168,52            |
| 23-010502-0513 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 225х12,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,55             | 5 150,00              | 5 261,73            |
| 23-010502-0514 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 250х14,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 10,6             | 6 365,00              | 6 503,12            |
| 23-010502-0515 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 280х15,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 13,2             | 7 956,00              | 8 128,59            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0516 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 315х17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 16,7             | 10 071,00             | 10 289,46           |
| 23-010502-0517 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 355х20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 21,2             | 12 796,00             | 13 073,55           |
| 23-010502-0518 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 400х22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 26,9             | 16 255,00             | 16 607,55           |
| 23-010502-0519 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 450х25,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 34               | 20 540,00             | 20 985,50           |
| 23-010502-0520 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 500х28,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 42               | 25 346,00             | 25 895,78           |
| 23-010502-0521 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 560х31,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 52,6             | 31 815,00             | 32 504,98           |
| 23-010502-0522 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 630х35,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 66,6             | 40 225,00             | 41 097,46           |
| 23-010502-0600 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010502-0602 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 32х2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011       | м                 | 3           | 0,193            | 110,00                | 112,40              |
| 23-010502-0603 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 40х2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,292            | 180,00                | 183,90              |
| 23-010502-0604 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 50х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011       | м                 | 3           | 0,449            | 261,00                | 266,68              |
| 23-010502-0605 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 63х3,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,715            | 413,00                | 421,99              |
| 23-010502-0606 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 75х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 1,01             | 583,00                | 595,69              |
| 23-010502-0607 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 90х5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 1,45             | 838,00                | 856,24              |
| 23-010502-0608 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 110х6,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 2,16             | 1 247,00              | 1 274,14            |
| 23-010502-0609 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 125х7,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 2,75             | 1 657,00              | 1 692,95            |
| 23-010502-0610 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 140х8,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 3,46             | 2 048,00              | 2 092,49            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0611 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 160x9,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 4,51             | 2 697,00              | 2 755,54            |
| 23-010502-0612 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 180x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 5,71             | 3 417,00              | 3 491,17            |
| 23-010502-0613 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 200x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 7,04             | 4 214,00              | 4 305,46            |
| 23-010502-0614 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 225x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,94             | 5 345,00              | 5 461,02            |
| 23-010502-0615 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 250x14,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 11               | 6 568,00              | 6 710,59            |
| 23-010502-0616 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 280x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 13,8             | 8 230,00              | 8 408,68            |
| 23-010502-0617 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 315x18,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 17,4             | 10 404,00             | 10 629,84           |
| 23-010502-0618 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 355x21,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 22,2             | 13 533,00             | 13 826,31           |
| 23-010502-0619 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 400x23,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 28               | 16 727,00             | 17 090,11           |
| 23-010502-0620 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 450x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 35,5             | 21 199,00             | 21 659,21           |
| 23-010502-0621 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 500x29,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 43,9             | 25 757,00             | 26 316,94           |
| 23-010502-0622 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 560x33,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 55               | 33 551,00             | 34 278,15           |
| 23-010502-0623 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 630x37,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 69,8             | 42 535,00             | 43 456,93           |
| 23-010502-0700 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010502-0701 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 20x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,11             | 66,00                 | 67,43               |
| 23-010502-0702 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 25x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,148            | 94,00                 | 96,03               |
| 23-010502-0703 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 32x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,229            | 136,00                | 138,95              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0704 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 40x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,353            | 221,00                | 225,78              |
| 23-010502-0705 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 50x3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,545            | 317,00                | 323,90              |
| 23-010502-0706 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 63x4,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,869            | 515,00                | 526,19              |
| 23-010502-0707 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 75x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,23             | 710,00                | 725,46              |
| 23-010502-0708 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 90x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,78             | 1 040,00              | 1 062,62            |
| 23-010502-0709 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 110x8,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,61             | 1 524,00              | 1 557,14            |
| 23-010502-0710 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 125x9,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,37             | 2 025,00              | 2 068,94            |
| 23-010502-0711 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 140x10,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 4,22             | 2 499,00              | 2 553,29            |
| 23-010502-0712 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 160x11,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 5,5              | 3 290,00              | 3 361,41            |
| 23-010502-0713 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 180x13,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 6,98             | 4 235,00              | 4 326,82            |
| 23-010502-0714 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 200x14,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,56             | 5 126,00              | 5 237,26            |
| 23-010502-0715 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 225x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 10,9             | 6 512,00              | 6 653,36            |
| 23-010502-0716 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 250x18,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 13,4             | 8 014,00              | 8 187,95            |
| 23-010502-0717 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 280x20,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 16,8             | 10 032,00             | 10 249,78           |
| 23-010502-0718 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 315x23,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 21,3             | 12 754,00             | 13 030,82           |
| 23-010502-0719 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 355x26,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 27               | 16 464,00             | 16 820,83           |
| 23-010502-0720 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 400x29,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 34,2             | 20 415,00             | 20 858,20           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0721 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 450х33,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 43,3             | 25 897,00             | 26 459,13           |
| 23-010502-0722 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 500х36,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 53,5             | 31 933,00             | 32 626,26           |
| 23-010502-0723 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 560х41,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 67,1             | 40 943,00             | 41 830,33           |
| 23-010502-0724 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 630х46,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 84,8             | 51 716,00             | 52 836,86           |
| 23-010502-0725 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 710х52,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 108              | 65 890,00             | 67 318,01           |
| 23-010502-0726 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 800х58,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 137              | 83 584,00             | 85 395,48           |
| 23-010502-0800 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010502-0802 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 20х2,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,162            | 75,00                 | 76,66               |
| 23-010502-0803 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 25х2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,209            | 106,00                | 108,33              |
| 23-010502-0804 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011       | м                 | 3           | 0,277            | 170,00                | 173,68              |
| 23-010502-0805 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,329            | 192,00                | 196,16              |
| 23-010502-0806 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,427            | 271,00                | 276,84              |
| 23-010502-0807 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,511            | 299,00                | 305,48              |
| 23-010502-0808 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х4,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,663            | 402,00                | 410,72              |
| 23-010502-0809 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,798            | 464,00                | 474,06              |
| 23-010502-0810 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 63х5,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 1,05             | 633,00                | 646,73              |
| 23-010502-0811 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 75х6,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 1,46             | 885,00                | 904,19              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0812 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 90x8,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 2,12             | 1 279,00              | 1 306,74            |
| 23-010502-0813 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 3,2              | 1 926,00              | 1 967,79            |
| 23-010502-0814 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 3,49             | 1 772,00              | 1 811,00            |
| 23-010502-0815 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 125x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 4,08             | 2 494,00              | 2 548,04            |
| 23-010502-0816 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 140x12,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 5,08             | 3 068,00              | 3 134,54            |
| 23-010502-0817 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 160x14,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 6,67             | 4 034,00              | 4 121,49            |
| 23-010502-0818 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 180x16,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,43             | 5 103,00              | 5 213,66            |
| 23-010502-0819 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 200x18,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 10,4             | 6 295,00              | 6 431,51            |
| 23-010502-0820 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 225x20,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 13,2             | 7 913,00              | 8 084,73            |
| 23-010502-0821 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 250x22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 16,2             | 9 805,00              | 10 017,63           |
| 23-010502-0822 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 280x25,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 20,3             | 12 292,00             | 12 558,56           |
| 23-010502-0823 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 315x28,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 25,7             | 15 353,00             | 15 686,29           |
| 23-010502-0824 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 355x32,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 32,6             | 20 021,00             | 20 454,69           |
| 23-010502-0825 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 400x36,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 41,4             | 25 100,00             | 25 644,25           |
| 23-010502-0826 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 450x40,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 52,4             | 31 933,00             | 32 625,13           |
| 23-010502-0827 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 500x45,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 64,7             | 38 776,00             | 39 617,54           |
| 23-010502-0828 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 560x50,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 81               | 49 446,00             | 50 517,58           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0829 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 630x57,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 102,7            | 62 791,00             | 64 151,62           |
| 23-010502-0900 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010502-0901 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 16x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011      | м                 | 3           | 0,124            | 75,00                 | 76,63               |
| 23-010502-0902 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 20x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,162            | 87,00                 | 88,90               |
| 23-010502-0903 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 25x2,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,21             | 129,00                | 131,78              |
| 23-010502-0904 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 32x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,325            | 199,00                | 203,31              |
| 23-010502-0905 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 40x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,507            | 332,00                | 339,13              |
| 23-010502-0906 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 50x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,79             | 486,00                | 496,53              |
| 23-010502-0907 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 63x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 1,25             | 774,00                | 790,76              |
| 23-010502-0908 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 75x8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 1,76             | 1 090,00              | 1 113,60            |
| 23-010502-0909 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 90x10,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 2,54             | 1 573,00              | 1 607,05            |
| 23-010502-0910 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 110x12,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,78             | 2 341,00              | 2 391,68            |
| 23-010502-0911 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 125x14 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 4,87             | 3 020,00              | 3 085,37            |
| 23-010502-0912 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 140x15,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 6,12             | 3 795,00              | 3 877,15            |
| 23-010502-0913 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 160x17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 7,97             | 4 943,00              | 5 049,99            |
| 23-010502-0914 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 180x20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 10,1             | 6 258,00              | 6 393,47            |
| 23-010502-0915 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 200x22,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 12,5             | 7 745,00              | 7 912,66            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-0916 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 225х25,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 15,8             | 9 794,00              | 10 006,00           |
| 23-010502-0917 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 250х27,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 19,4             | 12 036,00             | 12 296,52           |
| 23-010502-0918 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 280х31,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 24,4             | 15 132,00             | 15 459,54           |
| 23-010502-0919 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 315х35,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 30,8             | 19 117,00             | 19 530,77           |
| 23-010502-0920 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 355х39,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 39,2             | 24 318,00             | 24 844,36           |
| 23-010502-0921 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 400х44,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 49,7             | 29 703,00             | 30 347,78           |
| 23-010502-0922 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 450х50,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 62,9             | 37 628,00             | 38 444,75           |
| 23-010502-0923 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 500х55,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 77,5             | 46 362,00             | 47 368,33           |
| 23-010502-0924 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 560х62,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 97,3             | 55 600,00             | 56 811,29           |
| 23-010502-0925 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 630х70,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 123              | 70 286,00             | 71 817,24           |
| 23-010502-1000 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010502-1001 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 75х8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,045            | 334,00                | 340,73              |
| 23-010502-1002 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 90х9,95 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,053            | 488,00                | 497,81              |
| 23-010502-1003 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 110х12,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,078            | 724,00                | 738,56              |
| 23-010502-1004 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 125х11,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,116            | 943,00                | 961,98              |
| 23-010502-1005 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 140х11,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,151            | 1 165,00              | 1 188,45            |
| 23-010502-1006 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 160х14,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,166            | 1 518,00              | 1 548,53            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010502-1007 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 180x15,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,243            | 1 916,00              | 1 954,57            |
| 23-010502-1008 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 200x15,85 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,307            | 2 399,00              | 2 447,29            |
| 23-010502-1009 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 225x19,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,384            | 3 004,00              | 3 064,47            |
| 23-010502-1010 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 250x19,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,481            | 3 738,00              | 3 813,25            |
| 23-010502-1011 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 280x23,15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,596            | 4 660,00              | 4 753,81            |
| 23-010502-1012 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 315x26,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,746            | 5 912,00              | 6 031,00            |
| 23-010502-1013 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 355x30,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,946            | 7 488,00              | 7 638,73            |
| 23-010502-1014 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 400x34,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 1,198            | 9 520,00              | 9 711,62            |
| 23-010502-1015 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 450x38,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 1,523            | 12 017,00             | 12 258,89           |
| 23-010502-1016 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 500x39,65 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 1,923            | 14 805,00             | 15 103,06           |
| 23-010502-1017 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 560x46,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,369            | 18 638,00             | 19 013,18           |
| 23-010502-1018 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 630x53,25 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 2,982            | 23 530,00             | 24 003,64           |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0100 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0103 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,6              | 1 038,00              | 1 060,30            |
| 23-010503-0105 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 3                | 2 242,00              | 2 289,73            |
| 23-010503-0107 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 5,3              | 4 147,00              | 4 235,04            |
| 23-010503-0108 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 9                | 6 221,00              | 6 354,08            |
| 23-010503-0109 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 12               | 9 859,00              | 10 067,72           |
| 23-010503-0111 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 30               | 23 244,00             | 23 737,74           |
| 23-010503-0112 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                       | м                 | 3           | 38               | 40 827,00             | 41 680,09           |
| 23-010503-0200 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010503-0201 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 0,95             | 536,00                | 547,65              |
| 23-010503-0203 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,7              | 1 161,00              | 1 185,88            |
| 23-010503-0204 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 2,3              | 1 696,00              | 1 732,16            |
| 23-010503-0205 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 3,5              | 2 589,00              | 2 644,19            |
| 23-010503-0206 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 5,4              | 3 839,00              | 3 921,04            |
| 23-010503-0207 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 8,3              | 5 446,00              | 5 563,01            |
| 23-010503-0208 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 12,6             | 11 161,00             | 11 395,27           |
| 23-010503-0209 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 17,7             | 14 107,00             | 14 404,66           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0210 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | м                 | 3           | 32,5             | 22 589,00             | 23 069,27           |
| 23-010503-0211 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011   | м                 | 3           | 46,5             | 31 152,00             | 31 815,81           |
| 23-010503-0400 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010503-0401 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 0,95             | 541,00                | 552,79              |
| 23-010503-0403 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 1,7              | 943,00                | 963,59              |
| 23-010503-0404 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 2,3              | 2 978,00              | 3 039,91            |
| 23-010503-0405 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 3,5              | 3 754,00              | 3 832,65            |
| 23-010503-0406 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 5,4              | 5 438,00              | 5 552,27            |
| 23-010503-0407 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 8,3              | 7 379,00              | 7 535,05            |
| 23-010503-0500 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем для наружных сетей канализации, PE с номинальным внутренним диаметром | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010503-0501 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 SN 16 PE                    | м                 | 3           | 51               | 54 642,86             | 55 787,76           |
| 23-010503-0502 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000 SN 16 PE                   | м                 | 3           | 63,5             | 68 035,71             | 69 461,22           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0503 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 SN 16 PE | м                 | 3           | 81               | 86 785,71             | 88 604,08           |
| 23-010503-0504 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 SN 16 PE | м                 | 3           | 106              | 113 571,43            | 115 951,03          |
| 23-010503-0505 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 SN 16 PE | м                 | 3           | 114              | 129 750,00            | 132 461,33          |
| 23-010503-0506 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 12 PE | м                 | 3           | 116,8            | 125 142,86            | 127 764,91          |
| 23-010503-0507 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 SN 16 PE | м                 | 3           | 138,3            | 196 258,93            | 200 325,24          |
| 23-010503-0508 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 12 PE | м                 | 3           | 173,1            | 233 544,64            | 238 392,18          |
| 23-010503-0509 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 SN 12 PE | м                 | 3           | 189,4            | 235 580,36            | 240 485,24          |
| 23-010503-0510 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 SN 12 PE | м                 | 3           | 217              | 267 294,64            | 272 861,97          |
| 23-010503-0511 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 16 PE | м                 | 3           | 200              | 262 366,07            | 267 817,49          |
| 23-010503-0512 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 16 PE | м                 | 3           | 136              | 145 714,29            | 148 767,36          |
| 23-010503-0600 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010503-0602 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм   | м                 | 3           | 0,25             | 158,00                | 161,39              |

## Группа 23-010504 Трубы гибкие гофрированные

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010504-0100 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010504-0101 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 16 мм | м                 | 3           | 0,043            | 22,00                 | 22,48               |
| 23-010504-0102 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм | м                 | 3           | 0,059            | 25,00                 | 25,56               |
| 23-010504-0103 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм | м                 | 3           | 0,084            | 39,00                 | 39,86               |
| 23-010504-0104 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм | м                 | 3           | 0,124            | 58,00                 | 59,28               |
| 23-010504-0105 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм | м                 | 3           | 0,155            | 73,00                 | 74,61               |
| 23-010504-0106 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм | м                 | 3           | 0,195            | 108,00                | 110,35              |

**Группа 23-010505 Трубы термоусаживаемые цветные из модифицированного полиэтилена ТУТ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010505-0100 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010505-0122 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 60/30 | м                 | 3           | 0,14             | 177,00                | 180,54              |

**Группа 23-010506 Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом ГОСТ 22689-2014**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010506-0100 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 ГОСТ 22689-2014           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010506-0103 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50x3 ГОСТ 22689-2014    | м                 | 3           | 0,381            | 258,16                | 263,69              |
| 23-010506-0109 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 110x3,4 ГОСТ 22689-2014 | м                 | 3           | 1,16             | 786,00                | 802,84              |
| 23-010506-0110 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 125x3,9 ГОСТ 22689-2014 | м                 | 3           | 1,5              | 1 023,00              | 1 044,91            |
| 23-010506-0111 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 160x4,9 ГОСТ 22689-2014 | м                 | 3           | 2,41             | 1 646,00              | 1 681,24            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010506-0112 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 200x6,2 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 3,82             | 2 602,00              | 2 657,72            |
| 23-010506-0113 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 250x7,7 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 5,9              | 4 051,00              | 4 137,71            |
| 23-010506-0114 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 315x9,7 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 9,35             | 6 408,00              | 6 545,18            |
| 23-010506-0200 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 ГОСТ 22689-2014            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010506-0203 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 50x3 ГОСТ 22689-2014     | м                 | 3           | 0,381            | 262,37                | 267,98              |
| 23-010506-0205 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 75x3 ГОСТ 22689-2014     | м                 | 3           | 0,668            | 460,00                | 469,84              |
| 23-010506-0207 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 90x3,5 ГОСТ 22689-2014   | м                 | 3           | 0,969            | 663,00                | 677,19              |
| 23-010506-0209 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 110x4,2 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 1,42             | 962,00                | 982,61              |
| 23-010506-0210 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 125x4,8 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 1,83             | 1 246,00              | 1 272,69            |
| 23-010506-0211 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 160x6,2 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 3,03             | 2 059,00              | 2 103,10            |
| 23-010506-0212 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 200x7,7 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 4,68             | 3 204,00              | 3 272,59            |
| 23-010506-0213 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 250x9,6 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 7,29             | 4 993,00              | 5 099,89            |
| 23-010506-0214 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 315x12,1 ГОСТ 22689-2014 | м                 | 3           | 11,6             | 7 925,00              | 8 094,69            |

**Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые****Группа 23-010601 Трубы напорные полипропиленовые PP-R не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010601-0100 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010601-0102 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,172            | 109,38                | 111,74              |
| 23-010601-0103 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,266            | 173,66                | 177,41              |
| 23-010601-0104 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,434            | 308,93                | 315,55              |
| 23-010601-0105 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,671            | 566,08                | 578,08              |
| 23-010601-0106 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 1,04             | 989,29                | 1 010,14            |
| 23-010601-0107 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 1,65             | 1 578,57              | 1 611,83            |
| 23-010601-0108 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 2,34             | 3 724,11              | 3 800,98            |
| 23-010601-0109 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 3,36             | 6 060,71              | 6 185,35            |
| 23-010601-0110 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 5,01             | 9 591,07              | 9 788,00            |
| 23-010601-0113 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 10,6             | 10 616,00             | 10 837,65           |
| 23-010601-0200 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010601-0202 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 0,148            | 188,00                | 191,91              |
| 23-010601-0203 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 0,23             | 295,00                | 301,13              |
| 23-010601-0204 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 0,37             | 509,00                | 519,56              |
| 23-010601-0205 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 0,575            | 759,00                | 774,77              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010601-0206 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 0,896            | 1 241,00              | 1 266,73            |
| 23-010601-0207 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 1,41             | 1 777,00              | 1 813,98            |
| 23-010601-0208 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 2,01             | 2 686,00              | 2 741,77            |
| 23-010601-0300 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010601-0302 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-20x1,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,107            | 136,00                | 138,82              |
| 23-010601-0303 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-25x2,3 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,164            | 199,00                | 203,14              |
| 23-010601-0304 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-32x2,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,261            | 328,00                | 334,81              |
| 23-010601-0305 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-40x3,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,412            | 521,00                | 531,82              |
| 23-010601-0306 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-50x4,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,638            | 807,00                | 823,75              |
| 23-010601-0307 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-63x5,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 1,01             | 1 335,00              | 1 362,67            |
| 23-010601-0308 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-75x6,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 1,41             | 1 896,00              | 1 935,28            |
| 23-010601-0309 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 2,03             | 2 978,00              | 3 039,51            |
| 23-010601-0310 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-110x10,0 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 3,01             | 4 470,00              | 4 562,30            |
| 23-010601-0311 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-125x11,4 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 3,91             | 6 400,00              | 6 531,76            |
| 23-010601-0312 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-140x12,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 4,87             | 6 893,00              | 7 035,83            |
| 23-010601-0313 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-160x14,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 6,38             | 7 451,00              | 7 606,53            |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010602-0100 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010602-0102 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,198            | 136,61                | 139,54              |
| 23-010602-0103 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,307            | 213,39                | 217,97              |
| 23-010602-0104 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,498            | 341,96                | 349,31              |
| 23-010602-0105 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,775            | 525,89                | 537,20              |
| 23-010602-0106 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 1,21             | 883,04                | 901,94              |
| 23-010602-0107 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 1,91             | 1 438,39              | 1 469,11            |
| 23-010602-0200 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010602-0202 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,172            | 136,61                | 139,52              |
| 23-010602-0203 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,266            | 213,39                | 217,93              |
| 23-010602-0204 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,434            | 341,96                | 349,24              |
| 23-010602-0205 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,671            | 525,89                | 537,09              |
| 23-010602-0206 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 1,04             | 951,79                | 971,89              |
| 23-010602-0207 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 1,65             | 1 562,50              | 1 595,43            |
| 23-010602-0208 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 2,34             | 3 607,14              | 3 681,67            |
| 23-010602-0209 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 3,36             | 4 661,61              | 4 758,27            |
| 23-010602-0210 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 5,01             | 7 478,57              | 7 633,25            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010602-0211 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 6,47             | 9 078,00              | 9 266,47            |
| 23-010602-0212 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 8,12             | 11 392,00             | 11 628,51           |
| 23-010602-0213 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 10,6             | 14 871,00             | 15 179,74           |
| 23-010602-0300 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010602-0302 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,148            | 267,86                | 273,32              |
| 23-010602-0303 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,23             | 401,79                | 409,98              |
| 23-010602-0304 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,37             | 625,00                | 637,75              |
| 23-010602-0305 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,575            | 703,00                | 717,57              |
| 23-010602-0306 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,896            | 1 022,00              | 1 044,00            |
| 23-010602-0307 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 1,41             | 1 885,00              | 1 923,94            |
| 23-010602-0308 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 2,01             | 2 411,00              | 2 461,07            |
| 23-010602-0309 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-90x12,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 2,87             | 2 812,00              | 2 870,80            |
| 23-010602-0310 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-110x15,1 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 4,3              | 4 554,00              | 4 649,03            |



**Группа 23-010603 Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации ГОСТ Р 54475-2011**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010603-0100 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010603-0101 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 100 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 0,9              | 530,00                | 541,47              |
| 23-010603-0103 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 1,6              | 886,00                | 905,26              |
| 23-010603-0104 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 2,5              | 1 116,00              | 1 140,73            |
| 23-010603-0105 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 3                | 1 339,00              | 1 368,67            |
| 23-010603-0106 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 3,8              | 1 939,00              | 1 981,45            |
| 23-010603-0107 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 5,3              | 3 152,00              | 3 220,15            |
| 23-010603-0108 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 9                | 5 928,00              | 6 055,24            |
| 23-010603-0109 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 12               | 10 021,00             | 10 232,99           |
| 23-010603-0110 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 22               | 16 835,00             | 17 192,92           |
| 23-010603-0111 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 30               | 34 743,00             | 35 466,80           |
| 23-010603-0112 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                         | м                 | 3           | 38               | 56 899,00             | 58 073,63           |
| 23-010603-0200 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010603-0201 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 0,95             | 1 071,00              | 1 093,26            |
| 23-010603-0202 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 1,1              | 1 131,00              | 1 154,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010603-0203 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 1,7              | 1 310,00              | 1 337,93            |
| 23-010603-0204 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 2,3              | 1 756,00              | 1 793,47            |
| 23-010603-0205 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 3,5              | 2 641,00              | 2 696,90            |
| 23-010603-0206 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 5,4              | 4 315,00              | 4 406,05            |
| 23-010603-0207 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 8,3              | 6 221,00              | 6 352,72            |
| 23-010603-0208 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 12,6             | 9 859,00              | 10 067,27           |
| 23-010603-0209 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 17,7             | 14 397,00             | 14 700,46           |
| 23-010603-0210 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 32,5             | 23 244,00             | 23 737,37           |
| 23-010603-0211 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                 | м                 | 3           | 46,5             | 33 668,00             | 34 382,13           |
| 23-010603-0212 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                 | м                 | 3           | 64,5             | 89 139,00             | 90 987,60           |
| 23-010603-0400 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010603-0401 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 0,95             | 804,00                | 821,05              |
| 23-010603-0403 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,7              | 1 395,00              | 1 424,63            |
| 23-010603-0404 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 2,3              | 2 199,00              | 2 245,33            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010603-0405 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011               | м                 | 3           | 3,5              | 2 913,00              | 2 974,83            |
| 23-010603-0406 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011               | м                 | 3           | 5,4              | 4 219,00              | 4 308,89            |
| 23-010603-0407 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011               | м                 | 3           | 8,3              | 5 725,00              | 5 847,97            |
| 23-010603-0500 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 10 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010603-0502 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,14             | 1 355,00              | 1 383,26            |
| 23-010603-0503 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,428            | 1 602,00              | 1 635,50            |
| 23-010603-0504 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 2,1              | 2 218,00              | 2 264,50            |
| 23-010603-0505 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 3,54             | 3 534,00              | 3 608,29            |
| 23-010603-0506 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 5,4              | 4 714,00              | 4 813,79            |
| 23-010603-0507 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 7,58             | 7 471,00              | 7 628,16            |
| 23-010603-0508 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 12               | 10 571,00             | 10 794,67           |
| 23-010603-0509 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 16,3             | 15 022,00             | 15 338,16           |
| 23-010603-0510 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 26               | 23 690,00             | 24 188,88           |
| 23-010603-0511 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | м                 | 3           | 38               | 34 561,00             | 35 288,87           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010603-0600 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 12 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010603-0602 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,33             | 1 479,00              | 1 509,94            |
| 23-010603-0603 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,67             | 1 848,00              | 1 886,66            |
| 23-010603-0604 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 2,45             | 2 525,00              | 2 578,00            |
| 23-010603-0605 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 4,13             | 4 025,00              | 4 109,71            |
| 23-010603-0606 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 6,3              | 5 250,00              | 5 361,43            |
| 23-010603-0607 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 8,85             | 8 363,00              | 8 539,29            |
| 23-010603-0608 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 14               | 11 375,00             | 11 616,79           |
| 23-010603-0609 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 18               | 16 540,00             | 16 888,16           |
| 23-010603-0610 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 31               | 28 154,00             | 28 746,98           |
| 23-010603-0611 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | м                 | 3           | 46               | 41 696,00             | 42 574,29           |

## Группа 23-010604 Трубы полипропиленовые для систем внутренней канализации

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010604-0100 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом ГОСТ 32414-2013                              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010604-0101 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 32414-2013 | м                 | 3           | 0,3              | 276,79                | 282,63              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010604-0102 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013  | м                 | 3           | 0,34             | 314,00                | 320,61              |
| 23-010604-0103 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013  | м                 | 3           | 0,45             | 416,00                | 424,75              |
| 23-010604-0105 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 75, толщина стенки 1,9 мм ГОСТ 32414-2013  | м                 | 3           | 0,47             | 541,96                | 553,28              |
| 23-010604-0108 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м                 | 3           | 0,9              | 894,00                | 912,75              |
| 23-010604-0109 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,7 мм ГОСТ 32414-2013 | м                 | 3           | 1,02             | 1 013,39              | 1 034,70            |
| 23-010604-0110 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м                 | 3           | 1,16             | 1 152,00              | 1 176,16            |
| 23-010604-0116 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м                 | 3           | 1,86             | 2 191,96              | 2 237,70            |

## Группа 23-010605 Трубы гибкие гофрированные из полипропилена

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010605-0100 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010605-0101 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 16 мм | м                 | 3           | 0,18             | 88,00                 | 89,92               |
| 23-010605-0102 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 20 мм | м                 | 3           | 0,24             | 118,00                | 120,57              |
| 23-010605-0103 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 25 мм | м                 | 3           | 0,31             | 163,00                | 166,54              |
| 23-010605-0104 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 32 мм | м                 | 3           | 0,48             | 249,00                | 254,41              |
| 23-010605-0105 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 40 мм | м                 | 3           | 0,71             | 324,00                | 331,11              |
| 23-010605-0106 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 50 мм | м                 | 3           | 1,1              | 446,00                | 455,90              |

**Подраздел 23-0107 Трубы металлополимерные****Группа 23-010701 Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010701-0100 | Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010701-0101 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,6 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,066            | 148,00                | 151,02              |
| 23-010701-0102 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,09             | 202,00                | 206,13              |
| 23-010701-0103 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,105            | 224,11                | 228,70              |
| 23-010701-0104 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,125            | 281,00                | 286,74              |
| 23-010701-0105 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,138            | 391,07                | 399,03              |
| 23-010701-0106 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,25 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,148            | 402,00                | 410,18              |
| 23-010701-0107 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,215            | 584,00                | 595,89              |
| 23-010701-0108 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 3,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,248            | 674,00                | 687,72              |
| 23-010701-0109 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,323            | 927,68                | 946,56              |
| 23-010701-0110 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,507            | 1 397,00              | 1 425,43            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010701-0111 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,192            | 675,00                | 688,70              |
| 23-010701-0112 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,221            | 722,00                | 736,65              |
| 23-010701-0113 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,354            | 1 156,00              | 1 179,46            |
| 23-010701-0114 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,448            | 2 003,57              | 2 044,10            |

**Подраздел 23-0108 Трубы из поливинилхлорида****Группа 23-010801 Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010801-0100 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом                              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010801-0101 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм | м                 | 3           | 0,3              | 182,00                | 185,95              |
| 23-010801-0102 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм | м                 | 3           | 0,34             | 215,18                | 219,83              |
| 23-010801-0103 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 0,45             | 304,46                | 311,01              |
| 23-010801-0104 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм | м                 | 3           | 0,45             | 311,70                | 318,37              |
| 23-010801-0105 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 2,2 мм | м                 | 3           | 0,51             | 337,50                | 344,77              |
| 23-010801-0106 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 0,67             | 454,00                | 463,76              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010801-0107 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 2,2 мм | м                 | 3           | 0,9              | 669,00                | 683,30              |
| 23-010801-0108 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,16             | 778,00                | 794,69              |
| 23-010801-0109 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,2 мм | м                 | 3           | 1,12             | 751,00                | 767,11              |
| 23-010801-0110 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,45             | 918,00                | 937,77              |
| 23-010801-0111 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 150, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,74             | 1 429,00              | 1 459,36            |
| 23-010801-0112 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 3,9 мм | м                 | 3           | 2,38             | 2 089,00              | 2 133,21            |
| 23-010801-0114 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм | м                 | 3           | 1,01             | 463,39                | 473,69              |
| 23-010801-0115 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,2              | 705,36                | 720,69              |
| 23-010801-0116 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,81             | 1 303,57              | 1 331,49            |
| 23-010801-0117 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 4 мм   | м                 | 3           | 2,4              | 1 492,86              | 1 525,17            |
| 23-010801-0118 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм   | м                 | 3           | 1,58             | 984,00                | 1 005,22            |
| 23-010801-0119 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм | м                 | 3           | 0,95             | 685,00                | 699,63              |
| 23-010801-0120 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 70, толщина стенки 2,2 мм  | м                 | 3           | 0,49             | 597,00                | 609,42              |
| 23-010801-0121 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,5 мм | м                 | 3           | 1,26             | 1 779,00              | 1 815,80            |



**Группа 23-010802 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ ГОСТ Р 51613-2000**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010802-9900 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000 |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-010802-9901 | Трубы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000                                      | кг                | 3           |                  | 1 630,00              | 1 662,60            |

**Группа 23-010803 Трубы гофрированные дренажные из ПВХ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010803-0100 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010803-0101 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм                           | м                 | 3           | 0,94             | 681,00                | 695,46              |
| 23-010803-0200 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные с фильтром                                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010803-0201 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм с фильтром из геотекстиля | м                 | 3           | 0,94             | 715,00                | 730,14              |

**Группа 23-010804 Гибкие полимерные армированные трубы (рукава), для ремонта трубопроводов**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010804-0100 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 150  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010804-0103 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 55, DN 150, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 1,6              | 15 339,00             | 15 645,78           |
| 23-010804-0200 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 200  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010804-0202 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 39, DN 200, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 2,6              | 19 943,00             | 20 341,86           |
| 23-010804-0300 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 250  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010804-0302 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 30, DN 250, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 3,2              | 25 662,00             | 26 175,24           |
| 23-010804-0400 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 300  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010804-0402 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 4,9              | 29 846,00             | 30 442,92           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010804-0500 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 400  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010804-0502 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 20, DN 400, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 6                | 38 075,00             | 38 836,50           |
| 23-010804-0600 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 500  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010804-0601 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 15, DN 500, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 7,5              | 49 092,00             | 50 073,84           |

**Подраздел 23-0109 Трубы пластиковые армированные стекловолокном****Группа 23-010902 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 1 СТ РК 1128-2002**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010902-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010902-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 10               | 13 600,00             | 13 882,20           |
| 23-010902-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 13               | 15 063,00             | 15 377,53           |
| 23-010902-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 17               | 16 526,00             | 16 873,87           |
| 23-010902-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 23,5             | 18 563,00             | 18 958,24           |
| 23-010902-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 26               | 21 389,00             | 21 843,31           |
| 23-010902-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 38               | 25 154,00             | 25 695,86           |
| 23-010902-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 51               | 29 786,00             | 30 430,78           |
| 23-010902-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 67               | 37 539,00             | 38 354,23           |
| 23-010902-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 84               | 46 281,00             | 47 287,42           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010902-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 104              | 55 555,00             | 56 766,14           |
| 23-010902-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 149              | 77 180,00             | 78 866,92           |
| 23-010902-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 201              | 102 343,00            | 104 583,20          |
| 23-010902-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 271              | 135 063,00            | 138 024,93          |
| 23-010902-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 333              | 169 243,00            | 172 948,17          |
| 23-010902-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 411              | 205 700,00            | 210 209,34          |
| 23-010902-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 507              | 258 693,00            | 264 354,54          |
| 23-010902-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 576              | 305 275,00            | 311 934,55          |
| 23-010902-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 593              | 314 285,00            | 321 141,10          |
| 23-010902-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 615              | 325 945,00            | 333 055,46          |
| 23-010902-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 645              | 478 394,00            | 488 582,30          |
| 23-010902-0500 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010902-0501 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 12               | 14 755,00             | 15 062,35           |
| 23-010902-0502 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 16               | 16 486,00             | 16 832,05           |
| 23-010902-0503 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 21               | 18 218,00             | 18 603,79           |
| 23-010902-0504 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 28,5             | 21 500,00             | 21 959,08           |
| 23-010902-0505 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 32               | 25 103,00             | 25 637,72           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010902-0506 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 46               | 29 430,00             | 30 065,54           |
| 23-010902-0507 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 63               | 35 288,00             | 36 054,53           |
| 23-010902-0508 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 82               | 44 443,00             | 45 410,96           |
| 23-010902-0509 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 104              | 55 104,00             | 56 306,40           |
| 23-010902-0510 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 128              | 66 943,00             | 68 405,33           |
| 23-010902-0511 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 184              | 93 373,00             | 95 417,94           |
| 23-010902-0512 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 214              | 123 805,00            | 126 487,52          |
| 23-010902-0513 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 231              | 164 168,00            | 167 674,18          |
| 23-010902-0514 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 325              | 205 425,00            | 209 846,99          |
| 23-010902-0515 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 394              | 250 543,00            | 255 933,90          |
| 23-010902-0516 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 464              | 316 063,00            | 322 831,82          |
| 23-010902-0517 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 577              | 373 613,00            | 381 641,82          |
| 23-010902-0518 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 681              | 440 954,00            | 450 429,95          |
| 23-010902-0519 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 751              | 486 280,00            | 496 729,99          |
| 23-010902-0520 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 821              | 531 605,00            | 543 029,01          |

**Группа 23-010905 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 6 СТ РК 1128-2002**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010905-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6 СТ РК 1128-2002          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010905-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 10               | 13 600,00             | 13 882,20           |
| 23-010905-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 13               | 15 063,00             | 15 377,53           |
| 23-010905-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 17               | 16 526,00             | 16 873,87           |
| 23-010905-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 22               | 18 500,00             | 18 892,45           |
| 23-010905-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 26               | 21 389,00             | 21 843,31           |
| 23-010905-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 38               | 25 154,00             | 25 695,86           |
| 23-010905-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 51               | 29 786,00             | 30 433,76           |
| 23-010905-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 67               | 37 539,00             | 38 358,15           |
| 23-010905-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 84               | 46 281,00             | 47 292,34           |
| 23-010905-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 104              | 57 408,00             | 58 662,29           |
| 23-010905-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 149              | 79 753,00             | 81 500,11           |
| 23-010905-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 201              | 105 753,00            | 108 073,17          |
| 23-010905-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 271              | 142 173,00            | 145 293,01          |
| 23-010905-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 333              | 178 149,00            | 182 051,80          |
| 23-010905-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 411              | 216 526,00            | 221 275,93          |
| 23-010905-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 507              | 294 910,00            | 301 325,58          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010905-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 576              | 348 014,00            | 355 562,07          |
| 23-010905-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 593              | 358 285,00            | 366 055,84          |
| 23-010905-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 615              | 371 577,00            | 379 636,13          |
| 23-010905-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 645              | 545 368,00            | 556 933,56          |
| 23-010905-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6 СТ РК 1128-2002          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010905-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 9                | 14 755,00             | 15 059,28           |
| 23-010905-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 13               | 16 486,00             | 16 828,99           |
| 23-010905-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 16               | 18 218,00             | 18 598,69           |
| 23-010905-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 21               | 21 660,00             | 22 114,63           |
| 23-010905-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 26               | 25 103,00             | 25 631,59           |
| 23-010905-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 37               | 29 430,00             | 30 056,36           |
| 23-010905-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 50               | 35 288,00             | 36 044,78           |
| 23-010905-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 65               | 44 443,00             | 45 398,19           |
| 23-010905-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 82               | 55 104,00             | 56 289,76           |
| 23-010905-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 101              | 69 173,00             | 70 659,53           |
| 23-010905-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 146              | 96 484,00             | 98 562,67           |
| 23-010905-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 197              | 127 933,00            | 130 692,69          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010905-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 257              | 172 808,00            | 176 526,42          |
| 23-010905-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 325              | 216 238,00            | 220 894,41          |
| 23-010905-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 394              | 263 730,00            | 269 406,66          |
| 23-010905-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 464              | 360 309,00            | 367 988,68          |
| 23-010905-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 577              | 425 915,00            | 435 022,11          |
| 23-010905-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 681              | 502 683,00            | 513 431,60          |
| 23-010905-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 751              | 554 353,00            | 566 206,43          |
| 23-010905-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 821              | 606 024,00            | 618 982,29          |

**Группа 23-010906 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 10 СТ РК 1128-2002**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010906-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010906-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 8                | 14 298,00             | 14 592,12           |
| 23-010906-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 10               | 15 888,00             | 16 215,96           |
| 23-010906-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 13               | 17 478,00             | 17 840,83           |
| 23-010906-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 16               | 19 741,00             | 20 152,15           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010906-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 20               | 22 004,00             | 22 464,49           |
| 23-010906-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 30               | 25 683,00             | 26 227,27           |
| 23-010906-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 40               | 31 569,00             | 32 241,20           |
| 23-010906-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 51               | 39 880,00             | 40 729,64           |
| 23-010906-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 65               | 49 135,00             | 50 184,03           |
| 23-010906-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 80               | 62 490,00             | 63 821,44           |
| 23-010906-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 115              | 86 611,00             | 88 460,57           |
| 23-010906-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 155              | 114 033,00            | 116 471,83          |
| 23-010906-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 205              | 166 055,00            | 169 585,30          |
| 23-010906-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 255              | 207 460,00            | 211 869,42          |
| 23-010906-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 315              | 252 778,00            | 258 155,01          |
| 23-010906-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 375              | 302 473,00            | 308 905,14          |
| 23-010906-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 453              | 356 523,00            | 364 115,73          |
| 23-010906-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 523              | 411 614,00            | 420 379,99          |
| 23-010906-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 615              | 484 021,00            | 494 329,01          |
| 23-010906-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 690              | 557 143,00            | 568 989,98          |
| 23-010906-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010906-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 10               | 15 525,00             | 15 845,70           |
| 23-010906-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 14               | 17 358,00             | 17 719,45           |
| 23-010906-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 18               | 19 190,00             | 19 592,17           |
| 23-010906-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 23               | 22 182,00             | 22 649,11           |
| 23-010906-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 28               | 25 175,00             | 25 707,07           |
| 23-010906-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 40               | 29 518,00             | 30 149,18           |
| 23-010906-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 54               | 36 613,00             | 37 400,37           |
| 23-010906-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 70               | 46 219,00             | 47 214,81           |
| 23-010906-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 88               | 57 301,00             | 58 536,82           |
| 23-010906-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 109              | 73 250,00             | 74 826,23           |
| 23-010906-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 157              | 102 185,00            | 104 388,91          |
| 23-010906-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 213              | 135 454,00            | 138 380,44          |
| 23-010906-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 277              | 198 120,00            | 202 365,07          |
| 23-010906-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 351              | 247 875,00            | 253 190,68          |
| 23-010906-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 425              | 302 655,00            | 309 141,80          |
| 23-010906-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 495              | 362 944,00            | 370 708,01          |
| 23-010906-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 567              | 429 171,00            | 438 333,03          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010906-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 640              | 484 421,00            | 494 762,52          |
| 23-010906-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 714              | 540 437,00            | 551 974,36          |
| 23-010906-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 789              | 597 206,00            | 609 955,27          |

**Группа 23-010907 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 16 СТ РК 1128-2002**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010907-0200 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010907-0201 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 9                | 14 648,00             | 14 950,14           |
| 23-010907-0202 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 13               | 16 356,00             | 16 696,39           |
| 23-010907-0203 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 16               | 18 065,00             | 18 442,63           |
| 23-010907-0204 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 20               | 21 095,00             | 21 537,31           |
| 23-010907-0205 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 25               | 24 126,00             | 24 634,03           |
| 23-010907-0206 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 33               | 28 268,00             | 28 867,04           |
| 23-010907-0207 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 44               | 35 056,00             | 35 802,02           |
| 23-010907-0208 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 57               | 44 168,00             | 45 109,53           |
| 23-010907-0209 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 72               | 57 178,00             | 58 395,03           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010907-0210 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 89               | 68 905,00             | 70 373,92           |
| 23-010907-0211 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 126              | 109 500,00            | 111 818,58          |
| 23-010907-0212 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 171              | 144 733,00            | 147 802,16          |
| 23-010907-0213 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 222              | 185 930,00            | 189 875,14          |
| 23-010907-0214 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 280              | 232 595,00            | 237 532,63          |
| 23-010907-0215 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 345              | 283 400,00            | 289 420,06          |
| 23-010907-0216 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 416              | 338 956,00            | 346 159,64          |
| 23-010907-0217 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 495              | 398 869,00            | 407 351,51          |
| 23-010907-0218 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 580              | 467 361,00            | 477 300,09          |
| 23-010907-0219 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 671              | 540 689,00            | 552 187,51          |
| 23-010907-0220 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 770              | 621 488,00            | 634 703,52          |
| 23-010907-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010907-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 9                | 15 638,00             | 15 959,94           |
| 23-010907-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 13               | 17 520,00             | 17 883,67           |
| 23-010907-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 16               | 19 405,00             | 19 809,43           |
| 23-010907-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 21               | 22 929,00             | 23 409,01           |
| 23-010907-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 26               | 26 453,00             | 27 008,59           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010907-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 37               | 31 315,00             | 31 979,06           |
| 23-010907-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 50               | 38 833,00             | 39 660,68           |
| 23-010907-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 65               | 49 233,00             | 50 283,99           |
| 23-010907-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 82               | 64 030,00             | 65 394,28           |
| 23-010907-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 101              | 77 605,00             | 79 260,17           |
| 23-010907-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 146              | 123 143,00            | 125 754,85          |
| 23-010907-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 197              | 163 835,00            | 167 312,73          |
| 23-010907-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 257              | 210 580,00            | 215 053,86          |
| 23-010907-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 325              | 264 205,00            | 269 820,75          |
| 23-010907-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 394              | 322 265,00            | 329 112,36          |
| 23-010907-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 464              | 386 103,00            | 394 298,56          |
| 23-010907-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 577              | 455 513,00            | 465 212,07          |
| 23-010907-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 647              | 510 774,00            | 521 649,72          |
| 23-010907-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 717              | 566 036,00            | 578 088,40          |
| 23-010907-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 787              | 621 297,00            | 634 526,05          |

**Подраздел 23-0110 Трубы чугунные****Группа 23-011001 Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ГОСТ 4832-95**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011001-0100 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011001-0101 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 80     | м                 | 1           | 15               | 8 625,00              | 8 806,94            |
| 23-011001-0102 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 100    | м                 | 1           | 16,6             | 9 217,00              | 9 411,67            |
| 23-011001-0103 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 125    | м                 | 1           | 23,16            | 10 991,00             | 11 225,40           |
| 23-011001-0104 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 150    | м                 | 1           | 28,16            | 13 875,00             | 14 170,03           |
| 23-011001-0105 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 200    | м                 | 1           | 38               | 19 223,00             | 19 631,11           |
| 23-011001-0106 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 250    | м                 | 1           | 49,5             | 25 202,00             | 25 736,85           |
| 23-011001-0107 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 300    | м                 | 1           | 61,83            | 32 044,00             | 32 723,37           |
| 23-011001-0108 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 350    | м                 | 1           | 78,46            | 38 027,00             | 38 836,92           |
| 23-011001-0109 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 400    | м                 | 1           | 95,1             | 50 230,00             | 51 293,80           |
| 23-011001-0110 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 500    | м                 | 1           | 130              | 65 465,00             | 66 856,12           |
| 23-011001-0111 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 600    | м                 | 1           | 169              | 85 751,00             | 87 572,39           |
| 23-011001-0112 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 700    | м                 | 1           | 219              | 111 971,00            | 114 348,26          |
| 23-011001-0113 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 800    | м                 | 1           | 267              | 140 975,00            | 143 962,55          |
| 23-011001-0114 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 900    | м                 | 1           | 321              | 175 325,00            | 179 033,53          |
| 23-011001-0115 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 1000 Г | м                 | 1           | 380              | 203 882,00            | 208 198,81          |

**Группа 23-011002 Трубы чугунные канализационные ГОСТ 6942.3-80, (ГОСТ 6-98)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011002-0100 | Трубы чугунные канализационные с раструбом ГОСТ 6942-98        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011002-0101 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 50 ГОСТ 6942-98  | м                 | 1           | 5,5              | 1 842,00              | 1 882,26            |
| 23-011002-0102 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98 | м                 | 1           | 12,5             | 3 642,00              | 3 722,62            |
| 23-011002-0103 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98 | м                 | 1           | 20               | 7 126,00              | 7 280,97            |

**Группа 23-011003 Трубы чугунные напорные с раструбным соединением ГОСТ 9583-75**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011003-0100 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А ГОСТ 9583-75        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011003-0101 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 65 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 12,4             | 1 005,00              | 1 031,86            |
| 23-011003-0102 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 16,2             | 1 226,00              | 1 259,35            |
| 23-011003-0103 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 20,8             | 1 549,00              | 1 591,32            |
| 23-011003-0104 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 26,8             | 1 906,00              | 1 958,73            |
| 23-011003-0105 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 33,7             | 2 347,00              | 2 412,31            |
| 23-011003-0106 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 48,8             | 3 209,00              | 3 299,78            |
| 23-011003-0107 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 65,9             | 4 237,00              | 4 357,66            |
| 23-011003-0108 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 85,2             | 5 290,00              | 5 442,24            |
| 23-011003-0109 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 106,5            | 6 569,00              | 6 758,43            |
| 23-011003-0110 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 130,5            | 7 747,00              | 7 973,07            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011003-0111 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 500 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 183,5            | 10 606,00             | 10 918,13           |
| 23-011003-0112 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 244,8            | 13 740,00             | 14 148,23           |
| 23-011003-0113 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 316              | 17 501,00             | 18 023,25           |
| 23-011003-0114 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 394,6            | 21 236,00             | 21 875,79           |
| 23-011003-0115 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 480,9            | 25 574,00             | 26 347,59           |
| 23-011003-0116 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 578              | 30 338,00             | 31 259,79           |

**Подраздел 23-0111 Трубы из цветных металлов****Группа 23-011106 Трубы свинцовые ГОСТ 167-69**

| Код            | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011106-9900 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69              |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-011106-9901 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69              | кг                | 1           | 1                | 413,00                | 421,82              |
| 23-011106-9902 | Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69 | шт.               | 1           | 0,49             | 75,00                 | 76,77               |
| 23-011106-9903 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69              | м                 | 1           | 0,43             | 2 591,00              | 2 643,06            |

**Подраздел 23-0112 Трубы из нерудных материалов****Группа 23-011201 Трубы хризотилцементные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011201-0100 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011201-0101 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 100 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 7,8              | 634,00                | 653,65              |
| 23-011201-0102 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 150 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 12,9             | 1 081,00              | 1 114,15            |
| 23-011201-0103 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 200 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 22,1             | 1 291,00              | 1 336,57            |
| 23-011201-0104 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 250 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 28,4             | 1 647,00              | 1 705,32            |
| 23-011201-0105 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 300 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 40,2             | 2 302,00              | 2 383,96            |
| 23-011201-0106 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 350 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 50,9             | 2 858,00              | 2 960,64            |
| 23-011201-0107 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 400 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 68,8             | 3 811,00              | 3 948,69            |
| 23-011201-0108 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 500 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм) | м                 | 3           | 101,6            | 5 541,00              | 5 749,82            |
| 23-011201-0200 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011201-0202 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 150 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 15,2             | 2 121,00              | 2 179,10            |
| 23-011201-0203 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 200 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 26,4             | 3 589,00              | 3 688,02            |
| 23-011201-0204 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 250 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 35,9             | 5 804,00              | 5 957,12            |
| 23-011201-0205 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 300 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 49,4             | 6 732,00              | 6 917,61            |
| 23-011201-0206 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 350 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 63,7             | 7 176,00              | 7 385,25            |
| 23-011201-0207 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 400 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 84,7             | 11 143,00             | 11 453,25           |
| 23-011201-0208 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 500 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 127,3            | 16 964,00             | 17 434,63           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011201-0300 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011201-0301 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 100 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 10,4             | 978,00                | 1 006,85            |
| 23-011201-0302 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 150 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 17,9             | 1 727,00              | 1 777,53            |
| 23-011201-0303 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 200 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 31,2             | 2 071,00              | 2 140,30            |
| 23-011201-0304 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 250 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 41,1             | 2 758,00              | 2 849,88            |
| 23-011201-0305 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 300 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 57,9             | 3 786,00              | 3 913,45            |
| 23-011201-0306 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 350 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 76,5             | 6 143,00              | 6 334,21            |
| 23-011201-0307 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 400 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 100,6            | 6 419,00              | 6 637,27            |
| 23-011201-0308 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 500 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 151,2            | 9 578,00              | 9 904,66            |
| 23-011201-1100 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ ГОСТ 31416-2009  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011201-1101 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 100 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009          | м                 | 3           | 6,1              | 826,00                | 848,81              |
| 23-011201-1102 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009          | м                 | 3           | 9,4              | 1 384,00              | 1 421,38            |
| 23-011201-1103 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009          | м                 | 3           | 17               | 2 768,00              | 2 840,90            |
| 23-011201-1105 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009          | м                 | 3           | 32,2             | 5 107,00              | 5 242,36            |
| 23-011201-1107 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009          | м                 | 3           | 45               | 8 304,00              | 8 516,51            |

**Группа 23-011202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011202-0700 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-011202-0703 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.25-3   | шт.               | 1           | 2800             | 62 500,00             | 65 276,10           |
| 23-011202-0704 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1   | шт.               | 1           | 4000             | 64 286,00             | 67 751,87           |
| 23-011202-0705 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2   | шт.               | 1           | 4000             | 89 286,00             | 93 251,87           |
| 23-011202-0900 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф ГОСТ 6482-2011   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011202-0902 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011   | м                 | 1           | 290              | 20 049,11             | 20 630,61           |
| 23-011202-0903 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011   | м                 | 1           | 400              | 24 291,96             | 25 026,79           |
| 23-011202-0904 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011   | м                 | 1           | 600              | 41 408,93             | 42 610,60           |
| 23-011202-0905 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 1120             | 54 384,82             | 56 169,70           |
| 23-011202-0906 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 1320             | 67 698,21             | 69 873,86           |
| 23-011202-0907 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 1520             | 81 566,96             | 84 144,48           |
| 23-011202-0908 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 1840             | 94 299,11             | 97 330,47           |
| 23-011202-0911 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 290              | 20 049,11             | 20 630,61           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011202-0912 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 400              | 24 291,96             | 25 026,79           |
| 23-011202-0913 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 600              | 41 408,93             | 42 610,60           |
| 23-011202-0914 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1120             | 54 384,82             | 56 169,70           |
| 23-011202-0915 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1320             | 67 698,21             | 69 873,86           |
| 23-011202-0916 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1520             | 81 566,96             | 84 144,48           |
| 23-011202-0917 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1840             | 94 299,11             | 97 330,47           |
| 23-011202-1000 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011202-1002 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011     | м                 | 1           | 312              | 17 903,57             | 18 455,86           |
| 23-011202-1003 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011     | м                 | 1           | 368              | 21 760,71             | 22 425,00           |
| 23-011202-1004 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011     | м                 | 1           | 600              | 37 321,43             | 38 441,35           |
| 23-011202-1005 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011    | м                 | 1           | 1120             | 49 117,86             | 50 797,40           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011202-1006 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011   | м                 | 1           | 1320             | 61 220,54             | 63 266,63           |
| 23-011202-1007 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011   | м                 | 1           | 1520             | 73 828,57             | 76 251,32           |
| 23-011202-1008 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011   | м                 | 1           | 1840             | 85 403,57             | 88 257,01           |
| 23-011202-1009 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011   | м                 | 1           | 2080             | 123 796,43            | 127 567,13          |
| 23-011202-1011 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 312              | 17 903,57             | 18 455,86           |
| 23-011202-1012 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 368              | 21 760,71             | 22 425,00           |
| 23-011202-1013 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 600              | 37 321,43             | 38 441,35           |
| 23-011202-1014 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1120             | 49 117,86             | 50 797,40           |
| 23-011202-1015 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1320             | 61 220,54             | 63 266,63           |
| 23-011202-1016 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1520             | 73 828,57             | 76 251,32           |
| 23-011202-1017 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1840             | 85 403,57             | 88 257,01           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011202-1018 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 2080             | 123 796,43            | 127 567,13          |
| 23-011202-1019 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011   | м                 | 1           | 3828             | 155 939,29            | 161 440,95          |
| 23-011202-1020 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 3828             | 155 939,29            | 161 440,95          |

**Группа 23-011204 Трубы железобетонные напорные**

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011204-0100 | Трубы напорные ГОСТ 26819-86               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011204-0102 | Трубы напорные DN 300, PN 15 ГОСТ 26819-86 | м                 | 1           | 116              | 893,00                | 975,84              |
| 23-011204-0103 | Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86 | м                 | 1           | 116              | 1 116,00              | 1 203,30            |
| 23-011204-0104 | Трубы напорные DN 400, PN 15 ГОСТ 26819-86 | м                 | 1           | 156              | 2 232,00              | 2 364,02            |

**Подраздел 23-0113 Трубы прочие и узлы трубопроводов****Группа 23-011301 Трубы керамические канализационные и дренажные ГОСТ 286-82**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011301-0100 | Трубы керамические канализационные раструбные                            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011301-0101 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 31               | 1 234,00              | 1 278,56            |
| 23-011301-0102 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 43               | 1 900,00              | 1 965,57            |
| 23-011301-0103 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 56               | 2 344,00              | 2 426,79            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011301-0104 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 75               | 3 485,00              | 3 602,79            |
| 23-011301-0105 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 97               | 4 689,00              | 4 844,98            |
| 23-011301-0106 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм              | м                 | 2           | 118              | 5 566,00              | 5 752,98            |
| 23-011301-0107 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм              | м                 | 2           | 145              | 6 268,00              | 6 486,34            |
| 23-011301-0108 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм              | м                 | 2           | 174              | 8 675,00              | 8 960,07            |
| 23-011301-0109 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм              | м                 | 2           | 192              | 10 706,00             | 11 043,23           |
| 23-011301-0110 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм              | м                 | 2           | 208              | 14 216,00             | 14 633,69           |
| 23-011301-0300 | Трубы дренажные керамические раструбные                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011301-0301 | Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74           | м                 | 2           | 20               | 88,00                 | 89,76               |

## Группа 23-011305 Трубы прочие

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011305-0100 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011305-0101 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 16 мм | м                 | 2           | 0,082            | 39,00                 | 39,84               |
| 23-011305-0102 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм | м                 | 2           | 0,1              | 51,00                 | 52,09               |
| 23-011305-0103 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм | м                 | 2           | 0,13             | 68,00                 | 69,46               |
| 23-011305-0104 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 32 мм | м                 | 2           | 0,17             | 109,00                | 111,30              |
| 23-011305-0105 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 40 мм | м                 | 2           | 0,29             | 157,00                | 160,35              |
| 23-011305-0106 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм | м                 | 2           | 0,397            | 220,00                | 224,69              |
| 23-011305-0107 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 63 мм | м                 | 2           | 0,49             | 314,00                | 320,64              |

## Группа 23-011306 Узлы трубопроводов

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011306-0100 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами | м                 |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011306-0101 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм    | м                 | 1           | 1,3              | 732,00                | 747,45              |
| 23-011306-0102 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм    | м                 | 1           | 1,8              | 830,00                | 847,72              |
| 23-011306-0103 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм    | м                 | 1           | 2,5              | 833,00                | 851,22              |
| 23-011306-0104 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм    | м                 | 1           | 3,2              | 1 066,00              | 1 089,31            |
| 23-011306-0105 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм    | м                 | 1           | 3,9              | 1 174,00              | 1 199,91            |
| 23-011306-0106 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм    | м                 | 1           | 5                | 1 398,00              | 1 429,07            |
| 23-011306-0200 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011306-0201 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=15 мм  | м                 | 1           | 1,4              | 962,00                | 982,11              |
| 23-011306-0202 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм  | м                 | 1           | 1,8              | 1 029,00              | 1 050,70            |
| 23-011306-0203 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм  | м                 | 1           | 2,58             | 1 315,00              | 1 342,91            |
| 23-011306-0204 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм  | м                 | 1           | 3,3              | 1 487,00              | 1 518,79            |
| 23-011306-0205 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм  | м                 | 1           | 4,3              | 1 738,00              | 1 775,44            |
| 23-011306-0206 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм  | м                 | 1           | 5,2              | 1 799,00              | 1 838,22            |
| 23-011306-0207 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм  | м                 | 1           | 7,17             | 2 176,00              | 2 223,98            |
| 23-011306-0208 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм  | м                 | 1           | 8,49             | 2 415,00              | 2 468,58            |
| 23-011306-0209 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм  | м                 | 1           | 9,9              | 2 842,00              | 2 905,00            |
| 23-011306-0210 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм | м                 | 1           | 12,49            | 3 507,00              | 3 584,91            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011306-0211 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм  | м                 | 1           | 15,41            | 4 174,00              | 4 267,07            |
| 23-011306-0212 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм  | м                 | 1           | 18,43            | 4 823,00              | 4 930,93            |
| 23-011306-0300 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011306-0301 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм | м                 | 1           | 1,31             | 911,00                | 930,04              |
| 23-011306-0302 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м                 | 1           | 1,64             | 956,00                | 976,14              |
| 23-011306-0303 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м                 | 1           | 2,23             | 1 029,00              | 1 050,97            |
| 23-011306-0304 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м                 | 1           | 2,8              | 1 400,00              | 1 429,74            |
| 23-011306-0305 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м                 | 1           | 3,39             | 1 488,00              | 1 519,87            |
| 23-011306-0306 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м                 | 1           | 4,3              | 1 718,00              | 1 755,04            |
| 23-011306-0400 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011306-0401 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 426x10 мм        | т                 | 1           | 1020             | 315 227,00            | 322 166,48          |
| 23-011306-0402 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530x9 мм         | т                 | 1           | 1020             | 386 750,00            | 395 119,94          |
| 23-011306-0403 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720x11 мм        | т                 | 1           | 1020             | 506 652,00            | 517 419,98          |
| 23-011306-0404 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820x14 мм        | т                 | 1           | 1020             | 480 884,00            | 491 136,62          |
| 23-011306-0405 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020x16 мм       | т                 | 1           | 1020             | 446 411,00            | 455 974,16          |
| 23-011306-0406 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220x16 мм       | т                 | 1           | 1020             | 439 447,00            | 448 870,88          |
| 23-011306-0407 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420x16 мм       | т                 | 1           | 1020             | 431 437,00            | 440 700,68          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011306-0408 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм | т                 | 1           | 1020             | 502 565,00            | 513 251,24          |
| 23-011306-0500 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011306-0501 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 108 мм х 6 мм                                    | т                 | 1           | 1020             | 342 428,00            | 349 911,50          |
| 23-011306-0502 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм                                    | т                 | 1           | 1020             | 297 107,00            | 303 684,08          |
| 23-011306-0503 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм                                    | т                 | 1           | 1020             | 277 375,00            | 283 557,44          |
| 23-011306-0504 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм                                   | т                 | 1           | 1020             | 262 330,00            | 268 211,54          |
| 23-011306-0505 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм                                   | т                 | 1           | 1020             | 268 944,00            | 274 957,82          |
| 23-011306-0506 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм                                     | т                 | 1           | 1020             | 604 509,00            | 617 234,12          |
| 23-011306-0507 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм                                     | т                 | 1           | 1020             | 404 053,00            | 412 769,00          |
| 23-011306-0508 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм                                     | т                 | 1           | 1020             | 366 876,00            | 374 848,46          |
| 23-011306-0600 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним                         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-011306-0601 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=50 мм                | м                 | 1           | 8,3              | 5 555,00              | 5 671,27            |
| 23-011306-0602 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм               | м                 | 1           | 19               | 7 689,00              | 7 854,61            |
| 23-011306-0603 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм               | м                 | 1           | 26,6             | 11 863,00             | 12 116,82           |

**Группа 23-011307 Трубопроводы**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011307-0100 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб                                     |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-011307-0101 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 25, толщина стенки 2 мм         | м                 | 1           | 1,15             | 626,00                | 639,24              |
| 23-011307-0102 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 32, толщина стенки 2 мм         | м                 | 1           | 1,51             | 656,00                | 670,06              |
| 23-011307-0103 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 38, толщина стенки 2,5 мм       | м                 | 1           | 1,82             | 848,00                | 866,09              |
| 23-011307-0104 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 45, толщина стенки 2,5 мм       | м                 | 1           | 2,67             | 887,00                | 906,40              |
| 23-011307-0105 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 57, толщина стенки 3,5 мм       | м                 | 1           | 4,7              | 1 403,00              | 1 433,99            |
| 23-011307-0106 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм       | м                 | 1           | 6,3              | 1 973,00              | 2 016,38            |
| 23-011307-0107 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм       | м                 | 1           | 7,4              | 2 020,00              | 2 065,01            |
| 23-011307-0108 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 108, толщина стенки 4 мм        | м                 | 1           | 10,3             | 2 846,00              | 2 909,33            |
| 23-011307-0109 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 133, толщина стенки 4 мм        | м                 | 1           | 12,8             | 3 338,00              | 3 412,73            |
| 23-011307-0110 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 159, толщина стенки 4,5 мм      | м                 | 1           | 17,2             | 5 069,00              | 5 181,09            |
| 23-011307-0111 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 219, толщина стенки 6 мм        | м                 | 1           | 30,2             | 8 950,00              | 9 147,80            |
| 23-011307-0200 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами                               |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-011307-0201 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 57, толщина стенки 3,5 мм | м                 | 1           | 4,6              | 2 069,00              | 2 113,24            |
| 23-011307-0202 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 76, толщина стенки 3,5 мм | м                 | 1           | 6,3              | 2 462,00              | 2 515,16            |
| 23-011307-0203 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм | м                 | 1           | 7                | 2 529,00              | 2 583,94            |
| 23-011307-0204 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 108, толщина стенки 4 мм  | м                 | 1           | 9,9              | 3 435,00              | 3 509,86            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011307-0205 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 133, толщина стенки 4 мм   | м                 | 1           | 12,73            | 3 665,00              | 3 746,22            |
| 23-011307-0206 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 159, толщина стенки 4,5 мм | м                 | 1           | 17,15            | 5 238,00              | 5 353,44            |

## Группа 23-011399 Трубы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-011399-9900 | Трубы  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-011399-9902 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами | м                 | 1           |                  | 1 349,00              | 1 375,98            |

## Раздел 23-02 Фитинги и сопутствующие материалы

## Подраздел 23-0201 Стальные фитинги, фланцы, заглушки

## Группа 23-020101 Фитинги стальные приварные и резьбовые

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0100 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 15 мм до 102 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-0101 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,04             | 62,00                 | 63,27               |
| 23-020101-0103 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,06             | 98,21                 | 100,22              |
| 23-020101-0104 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,07             | 102,00                | 104,09              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0105 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,06             | 98,00                 | 100,00              |
| 23-020101-0107 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,08             | 107,20                | 109,40              |
| 23-020101-0108 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,1              | 133,93                | 136,68              |
| 23-020101-0112 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,11             | 112,00                | 114,31              |
| 23-020101-0113 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,13             | 145,50                | 148,50              |
| 23-020101-0115 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,16             | 178,57                | 182,26              |
| 23-020101-0120 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,2              | 139,00                | 141,92              |
| 23-020101-0121 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,2              | 183,00                | 186,80              |
| 23-020101-0122 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,2              | 267,86                | 273,36              |
| 23-020101-0128 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,2              | 210,00                | 214,33              |
| 23-020101-0129 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,2              | 210,00                | 214,33              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0130 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,3              | 210,00                | 214,39              |
| 23-020101-0132 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,26             | 221,00                | 225,58              |
| 23-020101-0133 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,31             | 223,00                | 227,68              |
| 23-020101-0135 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,36             | 267,00                | 272,57              |
| 23-020101-0140 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,3              | 212,00                | 216,45              |
| 23-020101-0141 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,3              | 241,00                | 246,03              |
| 23-020101-0142 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 277,00                | 282,82              |
| 23-020101-0143 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,4              | 293,00                | 299,14              |
| 23-020101-0144 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,5              | 312,00                | 318,56              |
| 23-020101-0152 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,5              | 223,00                | 227,81              |
| 23-020101-0153 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,6              | 446,43                | 455,80              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0154 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,7              | 446,00                | 455,41              |
| 23-020101-0156 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,8              | 714,29                | 729,16              |
| 23-020101-0158 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1                | 803,57                | 820,38              |
| 23-020101-0159 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,4              | 982,14                | 1 002,81            |
| 23-020101-0163 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,8              | 402,00                | 410,60              |
| 23-020101-0164 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 1                | 507,00                | 517,84              |
| 23-020101-0165 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,1              | 625,00                | 638,31              |
| 23-020101-0167 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,4              | 793,00                | 809,75              |
| 23-020101-0169 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,7              | 892,86                | 911,97              |
| 23-020101-0170 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2                | 1 051,00              | 1 073,42            |
| 23-020101-0171 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,2              | 1 250,00              | 1 276,62            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0172 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,6              | 1 696,43              | 1 732,27            |
| 23-020101-0173 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)    | шт.               | 1           | 1,2              | 597,00                | 609,78              |
| 23-020101-0174 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 1,4              | 696,00                | 710,81              |
| 23-020101-0175 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)    | шт.               | 1           | 1,5              | 892,86                | 911,82              |
| 23-020101-0177 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)    | шт.               | 1           | 1,9              | 938,00                | 958,01              |
| 23-020101-0179 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)    | шт.               | 1           | 2,3              | 1 250,00              | 1 276,69            |
| 23-020101-0181 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)    | шт.               | 1           | 3                | 1 607,14              | 1 641,49            |
| 23-020101-0182 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,6              | 2 232,14              | 2 279,43            |
| 23-020101-0183 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,4              | 1 228,00              | 1 254,23            |
| 23-020101-0200 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 108 мм до 325 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-0201 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 2,2              | 982,00                | 1 003,17            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0202 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,5              | 982,00                | 1 003,38            |
| 23-020101-0204 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,1              | 1 696,43              | 1 732,64            |
| 23-020101-0205 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,6              | 1 982,00              | 2 024,15            |
| 23-020101-0206 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 4,1              | 2 232,50              | 2 280,01            |
| 23-020101-0207 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 4,7              | 2 410,71              | 2 462,38            |
| 23-020101-0209 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 5,8              | 3 035,71              | 3 100,69            |
| 23-020101-0210 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 6,8              | 3 571,43              | 3 647,86            |
| 23-020101-0211 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 2,2              | 983,00                | 1 004,05            |
| 23-020101-0212 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,6              | 1 162,00              | 1 186,88            |
| 23-020101-0213 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 2,9              | 1 162,00              | 1 187,26            |
| 23-020101-0214 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,3              | 1 785,71              | 1 823,85            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0215 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,8              | 2 232,14              | 2 279,58            |
| 23-020101-0216 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 4,4              | 1 875,00              | 1 915,40            |
| 23-020101-0217 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 5                | 2 678,57              | 2 735,82            |
| 23-020101-0219 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 6,1              | 3 125,00              | 3 191,99            |
| 23-020101-0220 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 6,9              | 3 660,71              | 3 739,00            |
| 23-020101-0221 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 3,3              | 1 607,00              | 1 641,44            |
| 23-020101-0222 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,8              | 1 795,00              | 1 833,55            |
| 23-020101-0224 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 4,8              | 2 500,00              | 2 553,53            |
| 23-020101-0225 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 5,7              | 3 035,71              | 3 100,62            |
| 23-020101-0227 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 7,4              | 3 750,00              | 3 830,44            |
| 23-020101-0229 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 9,1              | 4 910,71              | 5 015,62            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0231 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 11               | 6 339,29              | 6 474,17            |
| 23-020101-0232 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 5,4              | 2 321,00              | 2 371,19            |
| 23-020101-0233 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 6,1              | 3 633,93              | 3 710,87            |
| 23-020101-0234 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 6,7              | 3 660,71              | 3 738,85            |
| 23-020101-0235 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 8,1              | 4 464,29              | 4 559,53            |
| 23-020101-0236 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 9,4              | 4 910,00              | 5 015,12            |
| 23-020101-0237 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 11               | 5 357,14              | 5 472,38            |
| 23-020101-0239 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 13               | 6 607,14              | 6 748,85            |
| 23-020101-0241 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 16               | 7 678,57              | 7 843,91            |
| 23-020101-0243 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 18               | 8 482,00              | 8 664,88            |
| 23-020101-0246 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 7,1              | 3 125,00              | 3 192,17            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0249 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 11,2             | 6 268,00              | 6 400,44            |
| 23-020101-0251 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 14               | 8 014,00              | 8 184,58            |
| 23-020101-0253 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 16               | 9 268,00              | 9 465,13            |
| 23-020101-0258 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 13               | 8 482,14              | 8 660,86            |
| 23-020101-0259 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 15               | 8 750,00              | 8 935,47            |
| 23-020101-0260 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 17               | 9 285,71              | 9 483,93            |
| 23-020101-0261 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 20               | 10 714,29             | 10 943,29           |
| 23-020101-0263 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 25               | 12 946,43             | 13 223,75           |
| 23-020101-0265 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 29               | 13 928,57             | 14 228,48           |
| 23-020101-0268 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 23               | 13 314,78             | 13 597,13           |
| 23-020101-0269 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 27               | 15 630,39             | 15 961,85           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0270 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 31               | 17 232,14             | 17 599,59           |
| 23-020101-0271 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 35               | 20 089,00             | 20 515,22           |
| 23-020101-0272 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 39               | 22 232,14             | 22 705,47           |
| 23-020101-0274 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 46               | 23 214,29             | 23 712,42           |
| 23-020101-0278 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 45               | 23 660,71             | 24 167,03           |
| 23-020101-0280 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 56               | 28 660,71             | 29 275,12           |
| 23-020101-0282 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 66               | 29 475,00             | 30 113,05           |
| 23-020101-0300 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 377 мм до 1420 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-0301 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 61               | 33 392,86             | 34 105,59           |
| 23-020101-0302 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 68               | 34 330,50             | 35 064,59           |
| 23-020101-0303 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 75               | 35 267,86             | 36 028,39           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0305 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 90               | 37 678,57             | 38 498,35           |
| 23-020101-0310 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 78               | 30 357,00             | 31 018,60           |
| 23-020101-0311 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 87               | 33 859,00             | 34 596,92           |
| 23-020101-0312 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 97               | 52 857,14             | 53 985,64           |
| 23-020101-0313 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 107              | 55 803,50             | 56 994,28           |
| 23-020101-0314 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 117              | 58 750,00             | 60 011,07           |
| 23-020101-0320 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 153              | 79 375,00             | 81 075,06           |
| 23-020101-0322 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 183              | 84 107,14             | 85 923,91           |
| 23-020101-0330 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 219              | 126 875,00            | 129 573,61          |
| 23-020101-0332 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 261              | 136 428,57            | 139 349,15          |
| 23-020101-0340 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 275              | 193 303,57            | 197 371,95          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0342 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 329              | 212 857,14            | 217 356,32          |
| 23-020101-0350 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 376              | 249 285,71            | 254 548,03          |
| 23-020101-0360 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 422              | 334 973,00            | 341 939,39          |
| 23-020101-0371 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 562              | 524 312,00            | 535 153,73          |
| 23-020101-0380 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 672              | 699 161,00            | 713 569,29          |
| 23-020101-0600 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 20 мм до 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-0601 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)       | шт.               | 1           | 0,14             | 289,29                | 295,18              |
| 23-020101-0602 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)       | шт.               | 1           | 0,18             | 342,86                | 349,85              |
| 23-020101-0603 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)       | шт.               | 1           | 0,22             | 525,00                | 535,66              |
| 23-020101-0604 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)       | шт.               | 1           | 0,28             | 653,57                | 666,85              |
| 23-020101-0605 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,3              | 700,71                | 714,93              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0607 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,4              | 848,00                | 865,25              |
| 23-020101-0608 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,5              | 1 028,57              | 1 049,51            |
| 23-020101-0609 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,6              | 1 082,00              | 1 104,06            |
| 23-020101-0610 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,7              | 1 263,00              | 1 288,75            |
| 23-020101-0611 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,8              | 1 419,00              | 1 447,94            |
| 23-020101-0612 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 1,23             | 1 575,00              | 1 607,40            |
| 23-020101-0613 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 1,4              | 1 792,68              | 1 829,51            |
| 23-020101-0615 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 1,15             | 1 671,50              | 1 705,73            |
| 23-020101-0616 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 1,3              | 1 767,86              | 1 804,17            |
| 23-020101-0618 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 2                | 1 772,00              | 1 808,71            |
| 23-020101-0619 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 2,7              | 1 872,00              | 1 911,43            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0620 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 2,2              | 1 973,00              | 2 013,85            |
| 23-020101-0621 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 3                | 2 325,00              | 2 373,71            |
| 23-020101-0622 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 3,3              | 2 518,00              | 2 570,66            |
| 23-020101-0625 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 2,9              | 2 173,00              | 2 218,29            |
| 23-020101-0626 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 3,3              | 2 473,00              | 2 524,55            |
| 23-020101-0627 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 3,65             | 3 525,00              | 3 598,19            |
| 23-020101-0628 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 4,4              | 4 411,00              | 4 502,00            |
| 23-020101-0632 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 4,8              | 3 446,00              | 3 517,96            |
| 23-020101-0633 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 6,6              | 6 143,00              | 6 270,20            |
| 23-020101-0636 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 10,2             | 6 661,00              | 6 800,67            |
| 23-020101-0637 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 13,8             | 10 165,00             | 10 378,45           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0641 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                 | шт.               | 1           | 20,8             | 13 777,00             | 14 067,06           |
| 23-020101-0642 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                | шт.               | 1           | 26               | 17 491,00             | 17 859,95           |
| 23-020101-0645 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)               | шт.               | 1           | 25,7             | 17 661,00             | 18 030,48           |
| 23-020101-0646 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                 | шт.               | 1           | 27,4             | 21 139,29             | 21 582,23           |
| 23-020101-0647 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                | шт.               | 1           | 34,2             | 26 045,00             | 26 591,06           |
| 23-020101-0648 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                | шт.               | 1           | 41,1             | 31 299,00             | 31 955,22           |
| 23-020101-0650 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                 | шт.               | 1           | 36,8             | 30 332,14             | 30 965,86           |
| 23-020101-0656 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                 | шт.               | 1           | 44,4             | 36 596,22             | 37 359,14           |
| 23-020101-0657 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                | шт.               | 1           | 55,5             | 40 682,14             | 41 536,61           |
| 23-020101-0700 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 20 мм х 15 мм до 219 мм х 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-0701 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 20 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,25             | 343,00                | 350,03              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0702 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,25             | 343,00                | 350,03              |
| 23-020101-0703 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,25             | 342,86                | 349,90              |
| 23-020101-0704 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,3              | 525,00                | 535,72              |
| 23-020101-0705 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,35             | 653,57                | 666,90              |
| 23-020101-0706 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,35             | 653,57                | 666,90              |
| 23-020101-0707 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 25 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 1 029,00              | 1 049,86            |
| 23-020101-0708 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 32 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 1 028,57              | 1 049,44            |
| 23-020101-0709 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 40 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 1 028,57              | 1 049,44            |
| 23-020101-0710 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,4              | 1 029,00              | 1 049,86            |
| 23-020101-0712 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,8              | 1 384,00              | 1 412,24            |
| 23-020101-0713 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 40 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,8              | 1 575,00              | 1 607,09            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0714 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,8              | 1 384,00              | 1 412,24            |
| 23-020101-0716 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,8              | 1 384,00              | 1 412,24            |
| 23-020101-0717 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,8              | 1 575,00              | 1 607,09            |
| 23-020101-0719 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 40 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 1,5              | 1 767,86              | 1 804,32            |
| 23-020101-0720 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 1,5              | 1 767,94              | 1 804,40            |
| 23-020101-0721 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 1,5              | 1 767,86              | 1 804,32            |
| 23-020101-0723 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 1,5              | 1 767,94              | 1 804,40            |
| 23-020101-0724 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 1,5              | 1 767,86              | 1 804,32            |
| 23-020101-0728 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)  | шт.               | 1           | 2,2              | 3 491,00              | 3 562,27            |
| 23-020101-0735 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)  | шт.               | 1           | 2,9              | 3 491,00              | 3 562,84            |
| 23-020101-0744 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)    | шт.               | 1           | 4,8              | 3 429,00              | 3 500,93            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0747 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 108 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 4,8              | 3 429,00              | 3 500,93            |
| 23-020101-0751 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 9                | 12 188,00             | 12 438,04           |
| 23-020101-0752 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 4,8              | 6 500,00              | 6 633,35            |
| 23-020101-0763 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 10               | 13 708,00             | 13 988,74           |
| 23-020101-0800 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 273 мм х 114 мм до 426 мм х 377 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-0802 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 20               | 15 455,00             | 15 778,81           |
| 23-020101-0803 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 20,5             | 15 841,00             | 16 172,90           |
| 23-020101-0807 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 28               | 17 625,00             | 17 998,10           |
| 23-020101-0811 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 29               | 17 625,00             | 17 997,75           |
| 23-020101-0812 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 30               | 17 625,00             | 17 999,57           |
| 23-020101-0817 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 24,6             | 21 139,29             | 21 580,17           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-0819 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 27,4             | 23 545,07             | 24 035,10           |
| 23-020101-0825 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 24,6             | 21 139,29             | 21 580,17           |
| 23-020101-0828 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 41,4             | 30 332,14             | 30 969,24           |
| 23-020101-1000 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 159 мм х 133 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-1001 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)        | шт.               | 1           | 0,1              | 161,00                | 164,29              |
| 23-020101-1002 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)        | шт.               | 1           | 0,11             | 160,71                | 164,01              |
| 23-020101-1003 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)        | шт.               | 1           | 0,16             | 235,71                | 240,54              |
| 23-020101-1004 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)        | шт.               | 1           | 0,18             | 235,71                | 240,56              |
| 23-020101-1005 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)        | шт.               | 1           | 0,27             | 232,00                | 236,81              |
| 23-020101-1006 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)        | шт.               | 1           | 0,29             | 332,14                | 339,00              |
| 23-020101-1007 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)        | шт.               | 1           | 0,3              | 332,14                | 339,00              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1011 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,38             | 402,00                | 410,28              |
| 23-020101-1012 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 317,00                | 323,60              |
| 23-020101-1013 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,6              | 411,00                | 419,60              |
| 23-020101-1014 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 0,5              | 326,00                | 332,85              |
| 23-020101-1017 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 0,4              | 330,00                | 336,88              |
| 23-020101-1018 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,41             | 348,00                | 355,22              |
| 23-020101-1019 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,7              | 348,00                | 355,45              |
| 23-020101-1020 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,5              | 554,00                | 565,40              |
| 23-020101-1021 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 0,6              | 554,00                | 565,50              |
| 23-020101-1023 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 0,5              | 442,00                | 451,19              |
| 23-020101-1024 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,53             | 589,29                | 601,47              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1027 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 0,55             | 451,00                | 460,37              |
| 23-020101-1028 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,57             | 589,29                | 601,50              |
| 23-020101-1031 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,83             | 567,00                | 578,89              |
| 23-020101-1032 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,86             | 739,29                | 754,71              |
| 23-020101-1033 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 1,2              | 1 031,16              | 1 052,62            |
| 23-020101-1034 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 0,89             | 585,00                | 597,29              |
| 23-020101-1035 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,91             | 675,00                | 689,17              |
| 23-020101-1037 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 0,9              | 664,00                | 677,91              |
| 23-020101-1038 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,95             | 664,29                | 678,27              |
| 23-020101-1042 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 1,53             | 821,00                | 838,49              |
| 23-020101-1043 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 1,6              | 821,00                | 838,47              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1046 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)      | шт.               | 1           | 1,58             | 1 328,57              | 1 356,30            |
| 23-020101-1049 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 1,56             | 1 189,29              | 1 214,22            |
| 23-020101-1050 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 1,6              | 1 189,00              | 1 213,90            |
| 23-020101-1052 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 1,5              | 1 357,00              | 1 385,13            |
| 23-020101-1054 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 1,5              | 1 366,00              | 1 394,31            |
| 23-020101-1055 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 2,2              | 1 741,00              | 1 777,21            |
| 23-020101-1057 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 2,3              | 1 375,00              | 1 404,01            |
| 23-020101-1058 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 2,29             | 2 314,29              | 2 362,26            |
| 23-020101-1060 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 2,3              | 1 388,00              | 1 417,27            |
| 23-020101-1061 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 2,35             | 2 314,29              | 2 362,30            |
| 23-020101-1063 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 2,3              | 1 397,00              | 1 426,45            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1064 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 2,4              | 2 314,29              | 2 362,34            |
| 23-020101-1100 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 219 мм х 57 мм до 530 мм х 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-1101 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)      | шт.               | 1           | 2,9              | 2 853,00              | 2 911,97            |
| 23-020101-1103 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 2,9              | 2 866,00              | 2 925,23            |
| 23-020101-1105 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 2,9              | 2 826,00              | 2 884,43            |
| 23-020101-1106 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)      | шт.               | 1           | 4,4              | 5 507,14              | 5 620,52            |
| 23-020101-1108 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 2,9              | 2 884,00              | 2 943,59            |
| 23-020101-1109 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 4,58             | 4 382,14              | 4 473,15            |
| 23-020101-1110 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 10 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 4,6              | 4 382,00              | 4 472,85            |
| 23-020101-1111 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 4,4              | 4 382,00              | 4 472,71            |
| 23-020101-1112 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 133 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 4,68             | 4 382,14              | 4 473,23            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1114 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 4,4              | 2 911,00              | 2 972,28            |
| 23-020101-1115 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 4,85             | 4 382,14              | 4 473,35            |
| 23-020101-1119 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 133 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 7,26             | 4 223,00              | 4 312,04            |
| 23-020101-1123 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 159 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 7,4              | 4 643,00              | 4 741,03            |
| 23-020101-1124 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 8,3              | 5 208,00              | 5 317,95            |
| 23-020101-1128 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 219 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 7,7              | 5 455,00              | 5 569,76            |
| 23-020101-1137 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 10,4             | 10 060,71             | 10 269,58           |
| 23-020101-1138 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 11               | 9 312,00              | 9 505,90            |
| 23-020101-1141 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 10,5             | 9 792,86              | 9 996,44            |
| 23-020101-1145 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 273 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 11               | 9 792,86              | 9 996,81            |
| 23-020101-1146 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 12,2             | 10 861,33             | 11 087,07           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1151 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 21,55            | 15 900,00             | 16 233,85           |
| 23-020101-1154 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 19,4             | 11 686,00             | 11 931,99           |
| 23-020101-1158 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 20               | 12 125,00             | 12 381,46           |
| 23-020101-1165 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 377 мм х 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 23               | 28 237,00             | 28 816,88           |
| 23-020101-1175 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 5 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,95             | 2 366,00              | 2 413,95            |
| 23-020101-1176 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 5 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,98             | 2 455,00              | 2 504,75            |
| 23-020101-1177 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 1,81             | 3 750,00              | 3 826,19            |
| 23-020101-1178 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 3,2              | 4 643,00              | 4 737,97            |
| 23-020101-1179 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 3,6              | 4 643,00              | 4 738,23            |
| 23-020101-1300 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-1301 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,094            | 76,00                 | 77,59               |
| 23-020101-1302 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,134            | 98,00                 | 100,06              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1303 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)         | шт.               | 1           | 0,243            | 147,00                | 150,12              |
| 23-020101-1304 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)         | шт.               | 1           | 0,336            | 192,00                | 196,09              |
| 23-020101-1305 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)         | шт.               | 1           | 0,463            | 246,00                | 251,24              |
| 23-020101-1306 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)         | шт.               | 1           | 0,608            | 333,00                | 340,08              |
| 23-020101-1309 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт.               | 1           | 0,097            | 85,00                 | 86,76               |
| 23-020101-1310 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт.               | 1           | 0,138            | 107,00                | 109,23              |
| 23-020101-1311 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт.               | 1           | 0,25             | 165,00                | 168,46              |
| 23-020101-1312 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт.               | 1           | 0,346            | 201,00                | 205,24              |
| 23-020101-1313 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт.               | 1           | 0,477            | 268,00                | 273,66              |
| 23-020101-1314 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт.               | 1           | 0,626            | 335,00                | 342,10              |
| 23-020101-1400 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-1401 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,067            | 85,00                 | 86,74               |
| 23-020101-1402 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,086            | 98,00                 | 100,01              |
| 23-020101-1403 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,163            | 152,00                | 155,15              |
| 23-020101-1404 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,22             | 228,00                | 232,70              |
| 23-020101-1405 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,255            | 290,00                | 295,97              |
| 23-020101-1406 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,409            | 406,00                | 414,39              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-1407 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,663            | 1 232,00              | 1 257,08            |
| 23-020101-1408 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,838            | 1 295,00              | 1 321,45            |
| 23-020101-1409 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт.               | 1           | 1,801            | 1 429,00              | 1 458,77            |
| 23-020101-1500 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-1501 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,037            | 58,00                 | 59,18               |
| 23-020101-1502 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,044            | 67,00                 | 68,37               |
| 23-020101-1503 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,076            | 112,00                | 114,29              |
| 23-020101-1504 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,105            | 161,00                | 164,29              |
| 23-020101-1505 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,113            | 188,00                | 191,83              |
| 23-020101-1506 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,174            | 254,00                | 259,19              |
| 23-020101-1507 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,334            | 737,00                | 751,95              |
| 23-020101-1508 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,347            | 884,00                | 901,90              |
| 23-020101-1509 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)   | шт.               | 1           | 0,66             | 1 179,00              | 1 203,00            |
| 23-020101-1900 | Соединение замковое для бурильных труб   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-1901 | Соединение замковое для бурильных труб, диаметром 63,5 мм, тип БИ239-70-000СБ ГОСТ 5286-75   | шт.               | 1           | 6                | 7 472,00              | 7 621,44            |
| 23-020101-2000 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-2001 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 15 мм   | шт.               | 1           | 0,39             | 461,00                | 470,47              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2002 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм  | шт.               | 1           | 0,49             | 549,00                | 560,29              |
| 23-020101-2003 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм  | шт.               | 1           | 0,92             | 810,00                | 826,79              |
| 23-020101-2004 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 32 мм  | шт.               | 1           | 1,21             | 1 198,00              | 1 222,73            |
| 23-020101-2005 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм  | шт.               | 1           | 1,36             | 1 885,00              | 1 923,57            |
| 23-020101-2006 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм  | шт.               | 1           | 2,14             | 2 532,00              | 2 584,00            |
| 23-020101-2007 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм  | шт.               | 1           | 3,49             | 3 811,00              | 3 889,44            |
| 23-020101-2008 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм  | шт.               | 1           | 4,91             | 5 366,00              | 5 476,45            |
| 23-020101-2100 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-2101 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 15 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,05             | 58,00                 | 59,19               |
| 23-020101-2102 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 20 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,07             | 71,00                 | 72,47               |
| 23-020101-2103 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 25 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,11             | 89,00                 | 90,86               |
| 23-020101-2104 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 32 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,15             | 125,00                | 127,60              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2105 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 40 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,23             | 179,00                | 182,74              |
| 23-020101-2106 | Бочонок (бочата) водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 50 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)    | шт.               | 1           | 0,36             | 250,00                | 255,25              |
| 23-020101-2300 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-2301 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 15 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)    | шт.               | 1           | 0,03             | 45,00                 | 45,92               |
| 23-020101-2302 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 20 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)    | шт.               | 1           | 0,04             | 58,00                 | 59,19               |
| 23-020101-2303 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 25 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)    | шт.               | 1           | 0,07             | 74,00                 | 75,53               |
| 23-020101-2304 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 32 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)    | шт.               | 1           | 0,07             | 85,00                 | 86,75               |
| 23-020101-2305 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 40 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)    | шт.               | 1           | 0,11             | 103,00                | 105,14              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2306 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 50 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,19             | 138,00                | 140,90              |
| 23-020101-2307 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 65 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,42             | 305,00                | 311,41              |
| 23-020101-2308 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 80 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,53             | 385,00                | 393,09              |
| 23-020101-2500 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-2501 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,40             | 5 326,00              | 5 432,80            |
| 23-020101-2502 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,50             | 6 658,00              | 6 791,51            |
| 23-020101-2503 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,60             | 7 989,00              | 8 149,20            |
| 23-020101-2504 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,90             | 9 781,00              | 9 977,25            |
| 23-020101-2505 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,10             | 11 955,00             | 12 194,87           |
| 23-020101-2506 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,20             | 13 041,00             | 13 302,66           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2507 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,30             | 14 128,00             | 14 411,47           |
| 23-020101-2508 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,30             | 18 000,00             | 18 360,91           |
| 23-020101-2509 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,60             | 18 616,00             | 18 989,44           |
| 23-020101-2510 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,80             | 20 943,00             | 21 363,12           |
| 23-020101-2511 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,10             | 24 434,00             | 24 924,15           |
| 23-020101-2512 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,90             | 20 898,00             | 21 317,29           |
| 23-020101-2513 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,30             | 25 298,00             | 25 805,57           |
| 23-020101-2514 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,00             | 32 997,00             | 33 659,03           |
| 23-020101-2515 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,70             | 40 696,00             | 41 512,64           |
| 23-020101-2516 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,10             | 23 098,00             | 23 561,43           |
| 23-020101-2517 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,40             | 26 067,00             | 26 590,02           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2518 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,10             | 33 670,00             | 34 345,56           |
| 23-020101-2519 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,90             | 42 359,00             | 43 209,05           |
| 23-020101-2520 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,20             | 21 853,00             | 22 291,60           |
| 23-020101-2521 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,50             | 29 402,00             | 29 991,79           |
| 23-020101-2522 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,30             | 38 811,00             | 39 589,52           |
| 23-020101-2523 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,10             | 48 219,00             | 49 186,40           |
| 23-020101-2524 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,00             | 22 307,00             | 22 754,54           |
| 23-020101-2525 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,00             | 33 460,00             | 34 131,29           |
| 23-020101-2526 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,60             | 40 152,00             | 40 957,55           |
| 23-020101-2527 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,90             | 54 651,00             | 55 747,44           |
| 23-020101-2528 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,10             | 68 035,00             | 69 400,19           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2529 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,30             | 81 419,00             | 83 052,75           |
| 23-020101-2530 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,5              | 51 687,00             | 52 723,88           |
| 23-020101-2531 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5                | 46 518,00             | 47 451,85           |
| 23-020101-2532 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,40             | 57 482,00             | 58 635,41           |
| 23-020101-2533 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,10             | 81 179,00             | 82 807,54           |
| 23-020101-2534 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,70             | 99 473,00             | 101 468,86          |
| 23-020101-2535 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 11,00            | 125 770,00            | 128 293,49          |
| 23-020101-2536 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,00            | 137 204,00            | 139 956,91          |
| 23-020101-2537 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,70             | 53 738,00             | 54 816,04           |
| 23-020101-2538 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,60             | 64 029,00             | 65 313,49           |
| 23-020101-2539 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,50             | 85 752,00             | 87 472,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2540 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 9,40             | 107 476,00            | 109 632,44          |
| 23-020101-2541 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 11,00            | 125 770,00            | 128 293,49          |
| 23-020101-2542 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 13,00            | 148 638,00            | 151 620,32          |
| 23-020101-2543 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6,00             | 57 991,00             | 59 155,01           |
| 23-020101-2544 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 12,00            | 115 982,00            | 118 310,02          |
| 23-020101-2545 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 13,00            | 115 982,00            | 118 310,72          |
| 23-020101-2546 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 16,00            | 146 429,00            | 149 368,75          |
| 23-020101-2547 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 19,00            | 187 277,00            | 191 036,52          |
| 23-020101-2548 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 25,00            | 246 417,00            | 251 363,73          |
| 23-020101-2549 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 29,00            | 285 844,00            | 291 582,21          |
| 23-020101-2550 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 9,00             | 88 710,00             | 90 490,48           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2551 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 24,00            | 236 560,00            | 241 307,96          |
| 23-020101-2552 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26,00            | 256 274,00            | 261 417,63          |
| 23-020101-2553 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31,00            | 305 557,00            | 311 690,95          |
| 23-020101-2554 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 42,00            | 413 981,00            | 422 291,52          |
| 23-020101-2555 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 47,00            | 463 264,00            | 472 563,86          |
| 23-020101-2556 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 52,00            | 512 548,00            | 522 837,21          |
| 23-020101-2557 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 57,00            | 561 831,00            | 573 109,55          |
| 23-020101-2558 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 60,00            | 591 401,00            | 603 273,16          |
| 23-020101-2559 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 34,00            | 299 707,00            | 305 724,88          |
| 23-020101-2560 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 37,00            | 326 152,00            | 332 700,87          |
| 23-020101-2561 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 45,00            | 491 326,00            | 501 185,62          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2562 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 52,00            | 567 754,00            | 579 147,33          |
| 23-020101-2563 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 59,00            | 644 183,00            | 657 110,06          |
| 23-020101-2564 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 67,00            | 731 530,00            | 746 209,89          |
| 23-020101-2565 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 74,00            | 807 958,00            | 824 171,60          |
| 23-020101-2566 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 81,00            | 884 387,00            | 902 134,33          |
| 23-020101-2567 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 89,00            | 971 734,00            | 991 234,15          |
| 23-020101-2568 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 96,00            | 1 048 162,00          | 1 069 195,86        |
| 23-020101-2569 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 102,00           | 1 113 672,00          | 1 136 020,48        |
| 23-020101-2570 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 11,00            | 120 102,00            | 122 511,72          |
| 23-020101-2571 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 47,00            | 611 161,00            | 623 417,03          |
| 23-020101-2572 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 57,00            | 741 195,00            | 756 058,70          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2573 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 76,00            | 988 260,00            | 1 008 081,11        |
| 23-020101-2574 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 85,00            | 1 105 291,00          | 1 127 459,35        |
| 23-020101-2575 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 94,00            | 1 222 322,00          | 1 246 837,59        |
| 23-020101-2576 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 113,00           | 1 469 387,00          | 1 498 857,87        |
| 23-020101-2577 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 122,00           | 1 586 418,00          | 1 618 236,11        |
| 23-020101-2578 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 141,00           | 1 833 483,00          | 1 870 256,39        |
| 23-020101-2600 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 426 мм до 820 мм ГОСТ 30753-2001           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-2601 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 64,00            | 790 312,00            | 806 162,92          |
| 23-020101-2602 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 77,00            | 848 214,00            | 865 232,04          |
| 23-020101-2603 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 103,00           | 1 129 021,00          | 1 151 677,19        |
| 23-020101-2604 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 116,00           | 1 270 148,00          | 1 295 636,30        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2605 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 142,00           | 1 552 404,00          | 1 583 556,54        |
| 23-020101-2606 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 155,00           | 1 693 531,00          | 1 727 515,65        |
| 23-020101-2607 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 167,00           | 1 834 659,00          | 1 871 475,04        |
| 23-020101-2608 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 180,00           | 1 975 786,00          | 2 015 434,14        |
| 23-020101-2609 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 206,00           | 2 258 042,00          | 2 303 354,39        |
| 23-020101-2610 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 219,00           | 2 399 169,00          | 2 447 313,49        |
| 23-020101-2611 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 230,00           | 2 540 297,00          | 2 591 272,14        |
| 23-020101-2612 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 15               | 211 691,00            | 215 934,38          |
| 23-020101-2613 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 92,00            | 790 116,00            | 805 976,96          |
| 23-020101-2614 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 102,00           | 877 906,00            | 895 529,13          |
| 23-020101-2615 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 123,00           | 1 053 488,00          | 1 074 636,16        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2616 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 143,00           | 1 229 069,00          | 1 253 741,53        |
| 23-020101-2617 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 161,00           | 1 404 650,00          | 1 432 861,44        |
| 23-020101-2618 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 184,00           | 1 580 232,00          | 1 611 972,00        |
| 23-020101-2619 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 204,00           | 1 755 813,00          | 1 791 079,34        |
| 23-020101-2620 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 223,00           | 1 931 394,00          | 1 970 185,93        |
| 23-020101-2621 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 243,00           | 2 106 975,00          | 2 149 293,27        |
| 23-020101-2622 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 262,00           | 2 282 557,00          | 2 328 400,88        |
| 23-020101-2623 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 282,00           | 2 458 138,00          | 2 507 508,22        |
| 23-020101-2624 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 300,00           | 2 633 719,00          | 2 686 614,08        |
| 23-020101-2625 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 320,00           | 2 809 301,00          | 2 865 722,43        |
| 23-020101-2626 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 340,00           | 2 984 882,00          | 3 044 829,77        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2627 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 365,00           | 3 160 463,00          | 3 223 940,78        |
| 23-020101-2628 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 131,00           | 939 194,00            | 958 061,38          |
| 23-020101-2629 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 146,00           | 1 043 549,00          | 1 064 513,04        |
| 23-020101-2630 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 174,00           | 1 252 259,00          | 1 277 415,09        |
| 23-020101-2631 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 200,00           | 1 460 969,00          | 1 490 315,86        |
| 23-020101-2632 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 230,00           | 1 669 679,00          | 1 703 241,78        |
| 23-020101-2633 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 261,00           | 1 878 388,00          | 1 916 147,77        |
| 23-020101-2634 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 290,00           | 2 087 098,00          | 2 129 053,30        |
| 23-020101-2635 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 319,00           | 2 295 808,00          | 2 341 958,84        |
| 23-020101-2636 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 346,00           | 2 504 518,00          | 2 554 862,90        |
| 23-020101-2637 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 371,00           | 2 713 228,00          | 2 767 765,49        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2638 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 400,00           | 2 921 938,00          | 2 980 671,03        |
| 23-020101-2639 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 428,00           | 3 130 647,00          | 3 193 574,80        |
| 23-020101-2640 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 460,00           | 3 339 357,00          | 3 406 482,55        |
| 23-020101-2641 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 489,00           | 3 548 067,00          | 3 619 388,08        |
| 23-020101-2642 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 518,00           | 3 756 777,00          | 3 832 293,61        |
| 23-020101-2643 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 174,00           | 1 073 365,00          | 1 094 943,21        |
| 23-020101-2644 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 193,00           | 1 192 628,00          | 1 216 603,58        |
| 23-020101-2645 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 230,00           | 1 431 153,00          | 1 459 922,66        |
| 23-020101-2646 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 268,00           | 1 669 679,00          | 1 703 243,40        |
| 23-020101-2647 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 306,00           | 1 908 204,00          | 1 946 593,19        |
| 23-020101-2648 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 343,00           | 2 146 730,00          | 2 189 916,93        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2649 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 380,00           | 2 385 255,00          | 2 433 239,65        |
| 23-020101-2650 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 416,00           | 2 623 781,00          | 2 676 562,66        |
| 23-020101-2651 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 453,00           | 2 862 306,00          | 2 919 885,38        |
| 23-020101-2652 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 489,00           | 3 100 832,00          | 3 163 208,38        |
| 23-020101-2653 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 525,00           | 3 339 357,00          | 3 406 530,36        |
| 23-020101-2654 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 561,00           | 3 577 883,00          | 3 649 853,37        |
| 23-020101-2655 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 596,00           | 3 816 408,00          | 3 893 174,62        |
| 23-020101-2656 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 632,00           | 4 054 934,00          | 4 136 497,62        |
| 23-020101-2657 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 667,00           | 4 293 459,00          | 4 379 818,87        |
| 23-020101-2658 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 226,00           | 1 222 443,00          | 1 247 035,91        |
| 23-020101-2659 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 251,00           | 1 358 270,00          | 1 385 595,38        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2660 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 301,00           | 1 629 924,00          | 1 662 714,33        |
| 23-020101-2661 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 350,00           | 1 901 578,00          | 1 939 832,65        |
| 23-020101-2662 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 399,00           | 2 173 233,00          | 2 216 991,19        |
| 23-020101-2663 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 447,00           | 2 444 887,00          | 2 494 113,58        |
| 23-020101-2664 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 496,00           | 2 716 541,00          | 2 771 236,71        |
| 23-020101-2665 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 544,00           | 2 988 195,00          | 3 048 359,10        |
| 23-020101-2666 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 592,00           | 3 259 849,00          | 3 325 481,49        |
| 23-020101-2667 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 640,00           | 3 531 503,00          | 3 602 603,89        |
| 23-020101-2668 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 687,00           | 3 803 157,00          | 3 879 725,54        |
| 23-020101-2669 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 734,00           | 4 074 811,00          | 4 156 847,20        |
| 23-020101-2670 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 781,00           | 4 346 465,00          | 4 433 968,85        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2671 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 828,00           | 4 618 119,00          | 4 711 090,51        |
| 23-020101-2672 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 874,00           | 4 889 773,00          | 4 988 211,43        |
| 23-020101-2700 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-2701 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,27             | 2 389,00              | 2 436,95            |
| 23-020101-2702 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,33             | 2 920,00              | 2 978,61            |
| 23-020101-2703 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,40             | 3 539,00              | 3 610,03            |
| 23-020101-2704 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,60             | 5 309,00              | 5 415,56            |
| 23-020101-2705 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,73             | 6 459,00              | 6 588,65            |
| 23-020101-2706 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,80             | 7 079,00              | 7 221,09            |
| 23-020101-2707 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,87             | 7 698,00              | 7 852,51            |
| 23-020101-2708 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,87             | 7 698,00              | 7 852,51            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2709 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,07             | 9 468,00              | 9 658,04            |
| 23-020101-2710 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 10 618,00             | 10 831,12           |
| 23-020101-2711 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,40             | 12 387,00             | 12 635,63           |
| 23-020101-2712 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,27             | 11 237,00             | 11 462,55           |
| 23-020101-2713 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,53             | 13 538,00             | 13 809,74           |
| 23-020101-2714 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,00             | 17 696,00             | 18 051,39           |
| 23-020101-2715 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,47             | 21 855,00             | 22 293,92           |
| 23-020101-2716 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,40             | 12 387,00             | 12 635,63           |
| 23-020101-2717 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,60             | 14 157,00             | 14 441,16           |
| 23-020101-2718 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,07             | 18 316,00             | 18 683,84           |
| 23-020101-2719 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,60             | 23 005,00             | 23 467,01           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2720 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,47             | 13 007,00             | 13 268,08           |
| 23-020101-2721 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,67             | 14 776,00             | 15 072,58           |
| 23-020101-2722 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,20             | 19 466,00             | 19 856,94           |
| 23-020101-2723 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,73             | 24 155,00             | 24 640,11           |
| 23-020101-2724 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,33             | 11 768,00             | 12 004,21           |
| 23-020101-2725 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,00             | 17 696,00             | 18 051,19           |
| 23-020101-2726 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,40             | 21 236,00             | 21 662,25           |
| 23-020101-2727 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,27             | 28 933,00             | 29 514,07           |
| 23-020101-2728 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,07             | 36 012,00             | 36 735,23           |
| 23-020101-2729 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,87             | 43 090,00             | 43 955,38           |
| 23-020101-2730 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3                | 26 544,00             | 27 076,79           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2731 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,33             | 29 464,00             | 30 055,40           |
| 23-020101-2732 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,60             | 31 853,00             | 32 492,35           |
| 23-020101-2733 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,73             | 41 852,00             | 42 692,52           |
| 23-020101-2734 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,80             | 51 319,00             | 52 349,65           |
| 23-020101-2735 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,33             | 64 857,00             | 66 159,53           |
| 23-020101-2736 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,00             | 70 785,00             | 72 206,59           |
| 23-020101-2737 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,13             | 27 695,00             | 28 250,90           |
| 23-020101-2738 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,73             | 33 004,00             | 33 666,46           |
| 23-020101-2739 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,00             | 44 241,00             | 45 129,01           |
| 23-020101-2740 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,27             | 55 478,00             | 56 592,17           |
| 23-020101-2741 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,33             | 64 857,00             | 66 159,53           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2742 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,67             | 76 713,00             | 78 253,64           |
| 23-020101-2743 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,00             | 35 393,00             | 36 103,41           |
| 23-020101-2744 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 8,00             | 70 785,00             | 72 205,80           |
| 23-020101-2745 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 8,67             | 76 713,00             | 78 252,79           |
| 23-020101-2746 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 10,67            | 94 410,00             | 96 306,05           |
| 23-020101-2747 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,67            | 112 106,00            | 114 357,44          |
| 23-020101-2748 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 16,67            | 147 499,00            | 150 461,24          |
| 23-020101-2749 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 19,33            | 171 035,00            | 174 469,92          |
| 23-020101-2750 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6,00             | 53 089,00             | 54 154,60           |
| 23-020101-2751 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 16,00            | 141 570,00            | 144 411,60          |
| 23-020101-2752 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 17,33            | 153 338,00            | 156 417,51          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2753 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 20,67            | 182 891,00            | 186 564,03          |
| 23-020101-2754 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 28,00            | 247 748,00            | 252 723,56          |
| 23-020101-2755 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31,33            | 277 212,00            | 282 779,29          |
| 23-020101-2756 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 34,67            | 306 765,00            | 312 925,81          |
| 23-020101-2757 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 38,00            | 336 230,00            | 342 982,56          |
| 23-020101-2758 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 40,00            | 353 926,00            | 361 033,95          |
| 23-020101-2759 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 22,67            | 200 588,00            | 204 614,21          |
| 23-020101-2760 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 24,67            | 218 284,00            | 222 665,40          |
| 23-020101-2761 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 30,00            | 265 444,00            | 270 774,95          |
| 23-020101-2762 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 34,67            | 306 765,00            | 312 925,81          |
| 23-020101-2763 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 39,33            | 347 998,00            | 354 986,89          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2764 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 44,67            | 395 247,00            | 403 184,80          |
| 23-020101-2765 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 49,33            | 436 479,00            | 445 244,87          |
| 23-020101-2766 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 54,00            | 477 800,00            | 487 395,73          |
| 23-020101-2767 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 59,33            | 524 961,00            | 535 503,87          |
| 23-020101-2768 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 64,00            | 566 281,00            | 577 653,70          |
| 23-020101-2769 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 68,00            | 601 674,00            | 613 757,51          |
| 23-020101-2770 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,33             | 64 857,00             | 66 158,81           |
| 23-020101-2771 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31,33            | 277 212,00            | 282 776,21          |
| 23-020101-2772 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 38,00            | 336 230,00            | 342 978,82          |
| 23-020101-2773 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 50,67            | 448 336,00            | 457 340,00          |
| 23-020101-2774 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 56,67            | 501 425,00            | 511 495,19          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2775 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 62,67            | 554 513,00            | 565 649,36          |
| 23-020101-2776 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 75,33            | 666 531,00            | 679 917,04          |
| 23-020101-2777 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 81,33            | 719 620,00            | 734 072,23          |
| 23-020101-2778 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 94,00            | 831 726,00            | 848 429,67          |
| 23-020101-2800 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром от 32 мм до 354 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-2801 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,10             | 592,00                | 603,90              |
| 23-020101-2802 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,27             | 1 599,00              | 1 631,15            |
| 23-020101-2803 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,33             | 1 954,00              | 1 993,29            |
| 23-020101-2804 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,40             | 2 316,00              | 2 362,57            |
| 23-020101-2805 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,60             | 2 627,00              | 2 679,92            |
| 23-020101-2806 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,73             | 3 369,00              | 3 436,85            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2807 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,80             | 4 120,00              | 4 202,91            |
| 23-020101-2808 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,78             | 4 017,00              | 4 097,84            |
| 23-020101-2809 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,87             | 4 481,00              | 4 571,17            |
| 23-020101-2810 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,07             | 4 981,00              | 5 081,30            |
| 23-020101-2811 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 7 812,00              | 7 969,00            |
| 23-020101-2812 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,40             | 7 812,00              | 7 969,13            |
| 23-020101-2813 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,27             | 6 022,00              | 6 143,25            |
| 23-020101-2814 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,53             | 7 173,00              | 7 317,44            |
| 23-020101-2815 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,00             | 10 063,00             | 10 265,73           |
| 23-020101-2816 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,47             | 12 428,00             | 12 678,38           |
| 23-020101-2817 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,40             | 6 638,00              | 6 771,65            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2818 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,60             | 7 501,00              | 7 652,04            |
| 23-020101-2819 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,07             | 10 415,00             | 10 624,82           |
| 23-020101-2820 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,60             | 13 082,00             | 13 345,55           |
| 23-020101-2821 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,47             | 7 445,00              | 7 594,84            |
| 23-020101-2822 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,67             | 8 458,00              | 8 628,22            |
| 23-020101-2823 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,20             | 11 142,00             | 11 366,46           |
| 23-020101-2824 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,73             | 13 827,00             | 14 105,55           |
| 23-020101-2825 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,33             | 6 736,00              | 6 871,57            |
| 23-020101-2826 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,00             | 9 631,00              | 9 824,89            |
| 23-020101-2827 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,40             | 10 631,00             | 10 845,15           |
| 23-020101-2828 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,27             | 14 485,00             | 14 777,11           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2829 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,07             | 18 028,00             | 18 391,55           |
| 23-020101-2830 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,87             | 21 572,00             | 22 007,02           |
| 23-020101-2831 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,8              | 13 002,00             | 13 263,82           |
| 23-020101-2832 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,00             | 13 931,00             | 14 211,53           |
| 23-020101-2833 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,60             | 19 288,00             | 19 676,05           |
| 23-020101-2834 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,73             | 27 250,00             | 27 798,48           |
| 23-020101-2835 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,80             | 25 000,00             | 25 504,27           |
| 23-020101-2836 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,33             | 34 038,00             | 34 724,15           |
| 23-020101-2837 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,00             | 37 149,00             | 37 897,87           |
| 23-020101-2838 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,13             | 23 725,00             | 24 201,50           |
| 23-020101-2839 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,73             | 23 725,00             | 24 201,88           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2840 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,00             | 28 600,00             | 29 175,19           |
| 23-020101-2841 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,27             | 47 526,00             | 48 481,13           |
| 23-020101-2842 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,33             | 55 560,00             | 56 676,59           |
| 23-020101-2843 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,67             | 65 717,00             | 67 037,72           |
| 23-020101-2844 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,5              | 18 950,00             | 19 330,59           |
| 23-020101-2845 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,33             | 29 812,00             | 30 412,91           |
| 23-020101-2846 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 8,67             | 38 938,00             | 39 722,29           |
| 23-020101-2847 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 8,67             | 38 938,00             | 39 723,14           |
| 23-020101-2848 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 10,67            | 49 188,00             | 50 179,61           |
| 23-020101-2849 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,67            | 58 408,00             | 59 585,48           |
| 23-020101-2850 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 16,67            | 76 848,00             | 78 397,22           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2851 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 19,33            | 62 875,00             | 64 146,72           |
| 23-020101-2852 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,00             | 20 336,00             | 20 745,91           |
| 23-020101-2853 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 16,00            | 11 910,00             | 12 158,40           |
| 23-020101-2854 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 17,33            | 12 900,00             | 13 169,05           |
| 23-020101-2855 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 20,67            | 15 386,00             | 15 708,93           |
| 23-020101-2856 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 28,00            | 20 843,00             | 21 280,46           |
| 23-020101-2857 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31,33            | 23 321,00             | 23 810,47           |
| 23-020101-2858 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 34,67            | 25 807,00             | 26 348,65           |
| 23-020101-2859 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 38,00            | 28 286,00             | 28 879,68           |
| 23-020101-2860 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 40,00            | 29 775,00             | 30 399,93           |
| 23-020101-2861 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 22,67            | 108 569,00            | 110 754,83          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2862 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 24,67            | 108 569,00            | 110 756,10          |
| 23-020101-2863 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 30,00            | 179 938,00            | 183 558,83          |
| 23-020101-2864 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 34,67            | 198 812,00            | 202 813,75          |
| 23-020101-2865 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 39,33            | 225 534,00            | 230 073,61          |
| 23-020101-2866 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 44,67            | 256 156,00            | 261 311,98          |
| 23-020101-2867 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 49,33            | 282 878,00            | 288 571,85          |
| 23-020101-2868 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 54,00            | 309 658,00            | 315 890,89          |
| 23-020101-2869 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 59,33            | 340 223,00            | 347 071,11          |
| 23-020101-2870 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 64,00            | 367 002,00            | 374 389,12          |
| 23-020101-2871 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 68,00            | 389 940,00            | 397 788,83          |
| 23-020101-2900 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром от 57 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001          | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2901 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,20             | 1 770,00              | 1 805,53            |
| 23-020101-2902 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,25             | 2 212,00              | 2 256,40            |
| 23-020101-2903 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,30             | 2 655,00              | 2 708,29            |
| 23-020101-2904 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,45             | 3 982,00              | 4 061,93            |
| 23-020101-2905 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,55             | 4 868,00              | 4 965,71            |
| 23-020101-2906 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,60             | 5 310,00              | 5 416,58            |
| 23-020101-2907 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,65             | 5 752,00              | 5 867,45            |
| 23-020101-2908 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,65             | 5 752,00              | 5 867,45            |
| 23-020101-2909 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,65             | 5 752,00              | 5 867,45            |
| 23-020101-2910 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,80             | 7 080,00              | 7 222,11            |
| 23-020101-2911 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,90             | 7 965,00              | 8 124,87            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2912 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001    | шт.               | 1           | 1,05             | 9 292,00              | 9 478,51            |
| 23-020101-2913 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,95             | 8 408,00              | 8 576,77            |
| 23-020101-2914 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,15             | 10 178,00             | 10 382,29           |
| 23-020101-2915 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,50             | 13 275,00             | 13 541,60           |
| 23-020101-2916 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,85             | 16 372,00             | 16 700,80           |
| 23-020101-2917 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,80             | 7 080,00              | 7 222,11            |
| 23-020101-2918 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,05             | 9 292,00              | 9 478,51            |
| 23-020101-2919 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 10 620,00             | 10 833,16           |
| 23-020101-2920 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,55             | 13 718,00             | 13 993,50           |
| 23-020101-2921 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,95             | 17 258,00             | 17 604,59           |
| 23-020101-2922 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,9              | 7 965,00              | 8 124,87            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2923 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,10             | 9 735,00              | 9 930,40            |
| 23-020101-2924 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,25             | 11 062,00             | 11 284,04           |
| 23-020101-2925 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,65             | 14 602,00             | 14 895,25           |
| 23-020101-2926 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,05             | 18 142,00             | 18 506,35           |
| 23-020101-2927 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,00             | 8 850,00              | 9 027,64            |
| 23-020101-2928 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,50             | 13 275,00             | 13 541,46           |
| 23-020101-2929 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,80             | 15 930,00             | 16 249,75           |
| 23-020101-2930 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,45             | 21 682,00             | 22 117,44           |
| 23-020101-2931 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,05             | 26 992,00             | 27 534,08           |
| 23-020101-2932 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,65             | 32 302,00             | 32 950,73           |
| 23-020101-2933 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,00             | 17 700,00             | 18 055,27           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2934 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,25             | 22 125,00             | 22 568,93           |
| 23-020101-2935 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,5              | 19 912,00             | 20 311,83           |
| 23-020101-2936 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,70             | 23 895,00             | 24 374,62           |
| 23-020101-2937 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,55             | 31 418,00             | 32 048,97           |
| 23-020101-2938 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,35             | 38 498,00             | 39 271,16           |
| 23-020101-2939 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,50             | 48 675,00             | 49 652,55           |
| 23-020101-2940 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,00             | 53 100,00             | 54 166,41           |
| 23-020101-2941 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,35             | 20 798,00             | 21 215,46           |
| 23-020101-2942 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,80             | 24 780,00             | 25 277,38           |
| 23-020101-2943 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,75             | 33 188,00             | 33 854,15           |
| 23-020101-2944 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,70             | 41 595,00             | 42 430,36           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2945 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,50             | 48 675,00             | 49 652,55           |
| 23-020101-2946 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,50             | 57 525,00             | 58 680,28           |
| 23-020101-2947 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,00             | 26 550,00             | 27 082,91           |
| 23-020101-2948 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6,00             | 53 100,00             | 54 165,82           |
| 23-020101-2949 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6,50             | 57 525,00             | 58 680,28           |
| 23-020101-2950 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,00             | 70 800,00             | 72 221,89           |
| 23-020101-2951 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 9,50             | 84 075,00             | 85 763,49           |
| 23-020101-2952 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,50            | 110 625,00            | 112 846,70          |
| 23-020101-2953 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 14,50            | 128 325,00            | 130 902,17          |
| 23-020101-2954 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,50             | 39 825,00             | 40 624,37           |
| 23-020101-2955 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 254 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,00             | 35 400,00             | 36 110,55           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2956 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 12,00            | 106 200,00            | 108 331,65          |
| 23-020101-2957 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 13,00            | 115 050,00            | 117 359,29          |
| 23-020101-2958 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 15,50            | 137 175,00            | 139 929,90          |
| 23-020101-2959 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 21,00            | 185 850,00            | 189 582,45          |
| 23-020101-2960 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 23,50            | 207 975,00            | 212 151,79          |
| 23-020101-2961 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26,00            | 230 100,00            | 234 721,13          |
| 23-020101-2962 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 28,50            | 252 225,00            | 257 290,47          |
| 23-020101-2963 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 30,00            | 265 500,00            | 270 832,07          |
| 23-020101-2964 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 17,00            | 150 450,00            | 153 469,84          |
| 23-020101-2965 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 18,50            | 163 725,00            | 167 011,29          |
| 23-020101-2966 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 22,50            | 199 125,00            | 203 124,05          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-2967 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26,00            | 230 100,00            | 234 721,13          |
| 23-020101-2968 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 29,50            | 261 075,00            | 266 318,20          |
| 23-020101-2969 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 33,50            | 296 475,00            | 302 429,14          |
| 23-020101-2970 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 37,00            | 327 450,00            | 334 026,22          |
| 23-020101-2971 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 40,50            | 358 425,00            | 365 623,29          |
| 23-020101-2972 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 44,50            | 393 825,00            | 401 734,24          |
| 23-020101-2973 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 48,00            | 424 800,00            | 433 331,31          |
| 23-020101-2974 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 51,00            | 451 350,00            | 460 414,52          |
| 23-020101-3000 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром от 32 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-3001 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,15             | 1 004,00              | 1 024,18            |
| 23-020101-3002 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,40             | 2 678,00              | 2 731,84            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3003 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,50             | 3 348,00              | 3 415,31            |
| 23-020101-3004 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,60             | 3 973,00              | 4 052,88            |
| 23-020101-3005 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,60             | 3 012,00              | 3 072,66            |
| 23-020101-3006 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,90             | 4 518,00              | 4 608,99            |
| 23-020101-3007 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,10             | 5 777,00              | 5 893,31            |
| 23-020101-3008 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 6 302,00              | 6 428,88            |
| 23-020101-3009 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1                | 5 914,00              | 6 032,98            |
| 23-020101-3010 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,30             | 7 688,00              | 7 842,67            |
| 23-020101-3011 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,60             | 8 545,00              | 8 717,02            |
| 23-020101-3012 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,80             | 13 393,00             | 13 662,12           |
| 23-020101-3013 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,10             | 13 393,00             | 13 662,33           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3014 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,90             | 10 308,00             | 10 515,49           |
| 23-020101-3015 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,30             | 12 478,00             | 12 729,17           |
| 23-020101-3016 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 3,00             | 16 276,00             | 16 603,73           |
| 23-020101-3017 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,70             | 20 073,00             | 20 477,18           |
| 23-020101-3018 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,10             | 11 393,00             | 11 622,33           |
| 23-020101-3019 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,40             | 12 866,00             | 13 125,00           |
| 23-020101-3020 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 3,10             | 17 866,00             | 18 225,60           |
| 23-020101-3021 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,90             | 22 477,00             | 22 929,41           |
| 23-020101-3022 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,50             | 8 705,00              | 8 880,15            |
| 23-020101-3023 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,20             | 12 768,00             | 13 024,90           |
| 23-020101-3024 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,50             | 14 509,00             | 14 800,93           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3025 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,30             | 19 152,00             | 19 537,47           |
| 23-020101-3026 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,10             | 23 795,00             | 24 273,92           |
| 23-020101-3027 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,00             | 16 518,00             | 16 850,45           |
| 23-020101-3028 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,60             | 18 232,00             | 18 599,15           |
| 23-020101-3029 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,90             | 24 816,00             | 25 315,92           |
| 23-020101-3030 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,10             | 30 893,00             | 31 515,35           |
| 23-020101-3031 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,30             | 36 970,00             | 37 714,77           |
| 23-020101-3032 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,50             | 23 884,00             | 24 364,82           |
| 23-020101-3033 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,40             | 33 071,00             | 33 736,19           |
| 23-020101-3034 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,10             | 46 714,00             | 47 653,50           |
| 23-020101-3035 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,70             | 42 857,00             | 43 720,54           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3036 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 11,00            | 54 187,00             | 55 278,83           |
| 23-020101-3037 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,00            | 59 113,00             | 60 304,09           |
| 23-020101-3038 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,70             | 40 679,00             | 41 495,86           |
| 23-020101-3039 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,60             | 40 679,00             | 41 496,49           |
| 23-020101-3040 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,50             | 49 036,00             | 50 022,24           |
| 23-020101-3041 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 9,40             | 61 458,00             | 62 694,08           |
| 23-020101-3042 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 11,00            | 71 919,00             | 73 365,47           |
| 23-020101-3043 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 13,00            | 84 996,00             | 86 705,00           |
| 23-020101-3044 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 11,00            | 51 107,00             | 52 136,82           |
| 23-020101-3045 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 12,00            | 66 750,00             | 68 093,38           |
| 23-020101-3046 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 13,00            | 66 750,00             | 68 094,08           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3047 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 16,00            | 84 321,00             | 86 019,19           |
| 23-020101-3048 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 19,00            | 107 786,00            | 109 955,70          |
| 23-020101-3049 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 25,00            | 141 824,00            | 144 678,87          |
| 23-020101-3050 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 29,00            | 164 515,00            | 167 826,63          |
| 23-020101-3051 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 9,00             | 51 045,00             | 52 072,18           |
| 23-020101-3052 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 24,00            | 136 151,00            | 138 890,78          |
| 23-020101-3053 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26,00            | 147 497,00            | 150 466,07          |
| 23-020101-3054 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31,00            | 175 861,00            | 179 401,03          |
| 23-020101-3055 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 42,00            | 238 264,00            | 243 060,18          |
| 23-020101-3056 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 47,00            | 266 629,00            | 271 996,16          |
| 23-020101-3057 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 52,00            | 294 993,00            | 300 931,11          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3058 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 57,00            | 323 358,00            | 329 867,09          |
| 23-020101-3059 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 60,00            | 340 377,00            | 347 228,68          |
| 23-020101-3060 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 34,00            | 186 125,00            | 189 871,24          |
| 23-020101-3061 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 37,00            | 186 125,00            | 189 873,33          |
| 23-020101-3062 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 45,00            | 222 000,00            | 226 473,10          |
| 23-020101-3063 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 52,00            | 340 821,00            | 347 675,67          |
| 23-020101-3064 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 59,00            | 386 701,00            | 394 478,42          |
| 23-020101-3065 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 67,00            | 439 135,00            | 447 966,99          |
| 23-020101-3066 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 74,00            | 485 015,00            | 494 769,74          |
| 23-020101-3067 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 81,00            | 530 894,00            | 541 571,47          |
| 23-020101-3068 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 89,00            | 583 328,00            | 595 060,03          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3069 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 96,00            | 629 208,00            | 641 862,78          |
| 23-020101-3070 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 102,00           | 668 534,00            | 681 979,72          |
| 23-020101-3071 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 47,00            | 308 050,00            | 314 243,81          |
| 23-020101-3072 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 57,00            | 373 592,00            | 381 103,64          |
| 23-020101-3073 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 76,00            | 498 123,00            | 508 141,37          |
| 23-020101-3074 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 85,00            | 557 111,00            | 568 315,75          |
| 23-020101-3075 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 94,00            | 616 100,00            | 628 491,15          |
| 23-020101-3076 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 113,00           | 740 630,00            | 755 525,73          |
| 23-020101-3077 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 122,00           | 799 619,00            | 815 701,13          |
| 23-020101-3078 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 141,00           | 924 149,00            | 942 735,71          |
| 23-020101-3100 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001             | шт.               |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3101 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,14             | 5 042,00              | 5 142,94            |
| 23-020101-3102 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,18             | 6 482,00              | 6 611,77            |
| 23-020101-3103 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,22             | 7 268,00              | 7 413,51            |
| 23-020101-3104 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,28             | 8 738,00              | 8 912,96            |
| 23-020101-3105 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,30             | 9 362,00              | 9 549,45            |
| 23-020101-3106 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,40             | 9 362,00              | 9 549,52            |
| 23-020101-3107 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,40             | 10 795,00             | 11 011,18           |
| 23-020101-3108 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,50             | 13 494,00             | 13 764,23           |
| 23-020101-3109 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,60             | 10 795,00             | 11 011,32           |
| 23-020101-3110 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,70             | 11 335,00             | 11 562,19           |
| 23-020101-3111 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,80             | 9 437,00              | 9 626,30            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3112 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,23             | 14 509,00             | 14 800,04           |
| 23-020101-3113 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,40             | 16 514,00             | 16 845,26           |
| 23-020101-3114 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,60             | 18 874,00             | 19 252,60           |
| 23-020101-3115 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 1,15             | 16 460,00             | 16 790,00           |
| 23-020101-3116 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,30             | 18 607,00             | 18 980,05           |
| 23-020101-3117 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 1,50             | 21 470,00             | 21 900,45           |
| 23-020101-3118 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 2,00             | 21 000,00             | 21 421,40           |
| 23-020101-3119 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 2,70             | 28 350,00             | 28 918,89           |
| 23-020101-3120 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 2,20             | 30 750,00             | 31 366,54           |
| 23-020101-3121 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 3,00             | 32 500,00             | 33 152,09           |
| 23-020101-3122 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 3,30             | 34 375,00             | 35 064,80           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3123 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,50             | 46 875,00             | 47 815,81           |
| 23-020101-3124 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,90             | 51 042,00             | 52 066,44           |
| 23-020101-3125 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 4,00             | 29 688,00             | 30 284,55           |
| 23-020101-3126 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,80             | 35 625,00             | 36 340,85           |
| 23-020101-3127 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 7,60             | 35 625,00             | 36 342,81           |
| 23-020101-3128 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 7,20             | 87 731,00             | 89 490,65           |
| 23-020101-3129 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 10,20            | 124 286,00            | 126 778,84          |
| 23-020101-3130 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 13,80            | 124 286,00            | 126 781,35          |
| 23-020101-3131 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 16,80            | 158 125,00            | 161 299,86          |
| 23-020101-3132 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 18,30            | 184 018,00            | 187 711,82          |
| 23-020101-3133 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 19,90            | 184 018,00            | 187 713,00          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3200 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-3201 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,14             | 2 167,00              | 2 210,44            |
| 23-020101-3202 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,18             | 2 786,00              | 2 841,85            |
| 23-020101-3203 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,20             | 3 096,00              | 3 158,06            |
| 23-020101-3204 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,28             | 4 317,00              | 4 403,54            |
| 23-020101-3205 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,30             | 4 625,00              | 4 717,71            |
| 23-020101-3206 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,40             | 4 625,00              | 4 717,78            |
| 23-020101-3207 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,40             | 5 330,00              | 5 436,88            |
| 23-020101-3208 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,50             | 6 663,00              | 6 796,61            |
| 23-020101-3209 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,60             | 5 330,00              | 5 437,02            |
| 23-020101-3210 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,70             | 5 598,00              | 5 710,45            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3211 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,80             | 5 017,00              | 5 117,90            |
| 23-020101-3212 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,23             | 7 714,00              | 7 869,14            |
| 23-020101-3213 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,40             | 8 491,00              | 8 661,80            |
| 23-020101-3214 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,60             | 10 034,00             | 10 235,80           |
| 23-020101-3215 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 1,15             | 9 099,00              | 9 281,78            |
| 23-020101-3216 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,30             | 10 286,00             | 10 492,63           |
| 23-020101-3217 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 1,50             | 11 868,00             | 12 106,41           |
| 23-020101-3218 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 2,00             | 11 911,00             | 12 150,62           |
| 23-020101-3219 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 2,70             | 14 286,00             | 14 573,61           |
| 23-020101-3220 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 2,20             | 16 982,00             | 17 323,18           |
| 23-020101-3221 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 3,00             | 17 884,00             | 18 243,77           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3222 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 3,30             | 18 821,00             | 19 199,72           |
| 23-020101-3223 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,50             | 22 589,00             | 23 044,09           |
| 23-020101-3224 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,90             | 20 079,00             | 20 484,18           |
| 23-020101-3225 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 4,00             | 16 309,00             | 16 637,97           |
| 23-020101-3226 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,80             | 19 571,00             | 19 965,77           |
| 23-020101-3227 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 7,60             | 19 571,00             | 19 967,73           |
| 23-020101-3228 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 7,20             | 52 657,00             | 53 715,17           |
| 23-020101-3229 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 10,20            | 74 598,00             | 76 097,08           |
| 23-020101-3230 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 13,80            | 74 598,00             | 76 099,59           |
| 23-020101-3231 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 16,80            | 109 857,00            | 112 066,50          |
| 23-020101-3232 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 18,30            | 109 857,00            | 112 067,60          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3233 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001               | шт.               | 1           | 19,90            | 109 857,00            | 112 068,78          |
| 23-020101-3300 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 204 мм х 154 мм ГОСТ 17378-2001              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-3301 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,10             | 3 559,00              | 3 630,25            |
| 23-020101-3302 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,11             | 3 915,00              | 3 993,38            |
| 23-020101-3303 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,16             | 5 695,00              | 5 809,01            |
| 23-020101-3304 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,18             | 6 406,00              | 6 534,25            |
| 23-020101-3305 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,27             | 6 429,00              | 6 557,77            |
| 23-020101-3306 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,29             | 6 905,00              | 7 043,30            |
| 23-020101-3307 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,30             | 7 143,00              | 7 286,07            |
| 23-020101-3308 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,30             | 7 143,00              | 7 286,07            |
| 23-020101-3309 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 4 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,30             | 4 375,00              | 4 462,71            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3310 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 5 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,30             | 4 607,00              | 4 699,35            |
| 23-020101-3311 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,38             | 5 495,00              | 5 605,17            |
| 23-020101-3312 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,40             | 5 784,00              | 5 899,96            |
| 23-020101-3313 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,60             | 8 677,00              | 8 850,96            |
| 23-020101-3314 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,50             | 7 230,00              | 7 374,95            |
| 23-020101-3315 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,50             | 7 230,00              | 7 374,95            |
| 23-020101-3316 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,70             | 10 123,00             | 10 325,95           |
| 23-020101-3317 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,40             | 5 784,00              | 5 899,96            |
| 23-020101-3318 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,41             | 5 929,00              | 6 047,87            |
| 23-020101-3319 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,70             | 10 123,00             | 10 325,95           |
| 23-020101-3320 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,50             | 7 139,00              | 7 282,13            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3321 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,60             | 8 567,00              | 8 738,76            |
| 23-020101-3322 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,90             | 12 850,00             | 13 107,63           |
| 23-020101-3323 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,50             | 7 139,00              | 7 282,13            |
| 23-020101-3324 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,53             | 7 567,00              | 7 718,71            |
| 23-020101-3325 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,90             | 12 850,00             | 13 107,63           |
| 23-020101-3326 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 1,20             | 17 133,00             | 17 476,50           |
| 23-020101-3327 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,55             | 8 043,00              | 8 204,24            |
| 23-020101-3328 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,57             | 8 335,00              | 8 502,10            |
| 23-020101-3329 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,90             | 9 969,00              | 10 169,01           |
| 23-020101-3330 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 76 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 1,20             | 13 292,00             | 13 558,68           |
| 23-020101-3331 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 0,83             | 13 667,00             | 13 940,92           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3332 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,86             | 14 161,00             | 14 444,82           |
| 23-020101-3333 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 16 440,00             | 16 769,56           |
| 23-020101-3334 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,89             | 15 242,00             | 15 547,46           |
| 23-020101-3335 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,91             | 15 585,00             | 15 897,34           |
| 23-020101-3336 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 18 705,00             | 19 079,94           |
| 23-020101-3337 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,90             | 14 029,00             | 14 310,21           |
| 23-020101-3338 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,95             | 16 067,00             | 16 389,00           |
| 23-020101-3339 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 18 650,00             | 19 023,76           |
| 23-020101-3340 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,30             | 11 141,00             | 11 364,65           |
| 23-020101-3341 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,50             | 14 854,00             | 15 152,67           |
| 23-020101-3342 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,53             | 14 854,00             | 15 152,06           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3343 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,60             | 18 568,00             | 18 940,38           |
| 23-020101-3344 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,50             | 29 708,00             | 30 303,75           |
| 23-020101-3345 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,30             | 15 221,00             | 15 526,25           |
| 23-020101-3346 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,58             | 17 395,00             | 17 743,91           |
| 23-020101-3347 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 6 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,90             | 21 744,00             | 22 180,09           |
| 23-020101-3348 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,50             | 26 092,00             | 26 615,43           |
| 23-020101-3349 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 1,56             | 18 971,00             | 19 351,41           |
| 23-020101-3350 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 1,60             | 28 571,00             | 29 143,54           |
| 23-020101-3351 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,50             | 35 571,00             | 36 284,01           |
| 23-020101-3352 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,50             | 9 989,00              | 10 189,74           |
| 23-020101-3353 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,60             | 17 758,00             | 18 114,82           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3354 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 1,50             | 10 359,00             | 10 567,14           |
| 23-020101-3355 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,20             | 13 318,00             | 13 585,76           |
| 23-020101-3356 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001      | шт.               | 1           | 3,50             | 23 677,00             | 24 152,77           |
| 23-020101-3357 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,30             | 12 131,00             | 12 375,09           |
| 23-020101-3358 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,29             | 15 597,00             | 15 910,40           |
| 23-020101-3359 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001      | шт.               | 1           | 3,90             | 20 795,00             | 21 213,39           |
| 23-020101-3360 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,30             | 24 536,00             | 25 028,19           |
| 23-020101-3361 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,35             | 27 603,00             | 28 156,56           |
| 23-020101-3362 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 4,10             | 44 375,00             | 45 265,36           |
| 23-020101-3363 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,30             | 45 323,00             | 46 230,93           |
| 23-020101-3364 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,40             | 50 989,00             | 52 010,31           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3365 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 133 мм х 8 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 3,90             | 90 647,00             | 92 462,43           |
| 23-020101-3366 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 204 мм х 2 мм - 154 мм х 2 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,00             | 19 323,00             | 19 710,73           |
| 23-020101-3400 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром от 32 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-3401 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               | 1           | 0,08             | 447,00                | 455,99              |
| 23-020101-3402 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               | 1           | 0,20             | 1 117,00              | 1 139,47            |
| 23-020101-3403 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               | 1           | 0,25             | 1 396,00              | 1 424,08            |
| 23-020101-3404 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               | 1           | 0,30             | 1 654,00              | 1 687,27            |
| 23-020101-3405 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001            | шт.               | 1           | 0,30             | 1 251,00              | 1 276,21            |
| 23-020101-3406 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               | 1           | 0,45             | 1 877,00              | 1 914,83            |
| 23-020101-3407 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               | 1           | 0,55             | 2 406,00              | 2 454,47            |
| 23-020101-3408 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               | 1           | 0,60             | 2 503,00              | 2 553,44            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3409 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,45             | 2 216,00              | 2 260,61            |
| 23-020101-3410 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,65             | 3 201,00              | 3 265,43            |
| 23-020101-3411 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,80             | 3 558,00              | 3 629,67            |
| 23-020101-3412 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,90             | 5 580,00              | 5 692,17            |
| 23-020101-3413 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,05             | 5 580,00              | 5 692,27            |
| 23-020101-3414 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,95             | 4 678,00              | 4 772,17            |
| 23-020101-3415 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,15             | 5 663,00              | 5 776,99            |
| 23-020101-3416 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,50             | 7 387,00              | 7 535,84            |
| 23-020101-3417 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,85             | 9 111,00              | 9 294,58            |
| 23-020101-3418 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,05             | 4 742,00              | 4 837,51            |
| 23-020101-3419 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,20             | 5 358,00              | 5 465,92            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3420 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,55             | 7 439,00              | 7 588,92            |
| 23-020101-3421 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,95             | 8 807,00              | 8 984,57            |
| 23-020101-3422 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,75             | 3 625,00              | 3 697,98            |
| 23-020101-3423 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,10             | 5 317,00              | 5 424,04            |
| 23-020101-3424 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,25             | 6 042,00              | 6 163,64            |
| 23-020101-3425 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,65             | 7 975,00              | 8 135,71            |
| 23-020101-3426 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,05             | 9 909,00              | 10 108,69           |
| 23-020101-3427 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,50             | 6 879,00              | 7 017,54            |
| 23-020101-3428 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,80             | 7 594,00              | 7 747,03            |
| 23-020101-3429 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,45             | 11 236,00             | 11 462,52           |
| 23-020101-3430 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,05             | 13 987,00             | 14 268,98           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3431 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,65             | 16 739,00             | 17 076,47           |
| 23-020101-3432 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,25             | 9 951,00              | 10 151,45           |
| 23-020101-3433 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,70             | 13 777,00             | 14 054,26           |
| 23-020101-3434 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,55             | 19 464,00             | 19 855,89           |
| 23-020101-3435 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,35             | 17 857,00             | 18 217,34           |
| 23-020101-3436 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,50             | 24 325,00             | 24 815,55           |
| 23-020101-3437 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,00             | 26 536,00             | 27 071,13           |
| 23-020101-3438 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,35             | 16 946,00             | 17 286,42           |
| 23-020101-3439 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,80             | 16 946,00             | 17 286,70           |
| 23-020101-3440 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,75             | 20 429,00             | 20 839,97           |
| 23-020101-3441 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,70             | 33 892,00             | 34 573,30           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3442 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,50             | 39 661,00             | 40 458,27           |
| 23-020101-3443 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,50             | 46 872,00             | 47 814,22           |
| 23-020101-3444 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,50             | 21 295,00             | 21 724,41           |
| 23-020101-3445 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6,00             | 27 812,00             | 28 372,06           |
| 23-020101-3446 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6,50             | 27 812,00             | 28 372,38           |
| 23-020101-3447 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,00             | 35 134,00             | 35 842,57           |
| 23-020101-3448 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 9,50             | 44 911,00             | 45 816,21           |
| 23-020101-3449 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,50            | 59 093,00             | 60 284,06           |
| 23-020101-3450 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 14,50            | 68 548,00             | 69 929,63           |
| 23-020101-3451 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,50             | 21 268,00             | 21 696,23           |
| 23-020101-3452 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 12,00            | 52 701,00             | 53 762,67           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3453 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 13,00            | 57 093,00             | 58 243,15           |
| 23-020101-3454 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 15,50            | 68 072,00             | 69 444,84           |
| 23-020101-3455 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 21,00            | 92 227,00             | 94 086,99           |
| 23-020101-3456 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 23,50            | 103 206,00            | 105 287,41          |
| 23-020101-3457 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26,00            | 114 186,00            | 116 488,85          |
| 23-020101-3458 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 28,50            | 125 165,00            | 127 689,27          |
| 23-020101-3459 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 30,00            | 131 753,00            | 134 410,13          |
| 23-020101-3460 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 17,00            | 77 549,00             | 79 110,82           |
| 23-020101-3461 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 18,50            | 77 549,00             | 79 111,77           |
| 23-020101-3462 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 22,50            | 128 527,00            | 131 114,09          |
| 23-020101-3463 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26,00            | 142 009,00            | 144 868,31          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3464 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 29,50            | 134 570,00            | 137 283,10          |
| 23-020101-3465 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 33,50            | 152 817,00            | 155 897,98          |
| 23-020101-3466 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 37,00            | 168 783,00            | 172 185,88          |
| 23-020101-3467 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 40,50            | 184 749,00            | 188 473,77          |
| 23-020101-3468 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 44,50            | 202 996,00            | 207 088,66          |
| 23-020101-3469 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 48,00            | 218 962,00            | 223 376,55          |
| 23-020101-3470 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 51,00            | 232 647,00            | 237 337,46          |
| 23-020101-3500 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 159 мм х 133 мм ГОСТ 17378-2001            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-3501 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,10             | 1 647,00              | 1 680,01            |
| 23-020101-3502 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,11             | 1 812,00              | 1 848,32            |
| 23-020101-3503 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,16             | 2 636,00              | 2 688,83            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3504 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,18             | 2 965,00              | 3 024,43            |
| 23-020101-3505 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,27             | 1 912,00              | 1 950,43            |
| 23-020101-3506 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,29             | 2 054,00              | 2 095,28            |
| 23-020101-3507 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,30             | 2 125,00              | 2 167,71            |
| 23-020101-3508 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,30             | 2 125,00              | 2 167,71            |
| 23-020101-3509 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 4 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,30             | 2 125,00              | 2 167,71            |
| 23-020101-3510 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 5 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,30             | 2 125,00              | 2 167,71            |
| 23-020101-3511 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,38             | 2 443,00              | 2 492,13            |
| 23-020101-3512 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,40             | 2 571,00              | 2 622,70            |
| 23-020101-3513 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,60             | 3 857,00              | 3 934,56            |
| 23-020101-3514 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,50             | 3 214,00              | 3 278,63            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3515 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,50             | 3 214,00              | 3 278,63            |
| 23-020101-3516 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,70             | 4 045,00              | 4 126,39            |
| 23-020101-3517 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,40             | 2 665,00              | 2 718,58            |
| 23-020101-3518 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,41             | 2 732,00              | 2 786,93            |
| 23-020101-3519 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,70             | 3 366,00              | 3 433,81            |
| 23-020101-3520 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,50             | 3 302,00              | 3 368,39            |
| 23-020101-3521 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,60             | 3 962,00              | 4 041,66            |
| 23-020101-3522 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,90             | 5 943,00              | 6 062,49            |
| 23-020101-3523 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,50             | 3 302,00              | 3 368,39            |
| 23-020101-3524 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,53             | 3 500,00              | 3 570,37            |
| 23-020101-3525 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,90             | 5 943,00              | 6 062,49            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3526 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,20             | 7 925,00              | 8 084,34            |
| 23-020101-3527 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 0,55             | 3 704,00              | 3 778,46            |
| 23-020101-3528 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 0,57             | 3 839,00              | 3 916,18            |
| 23-020101-3529 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 0,90             | 4 598,00              | 4 690,59            |
| 23-020101-3530 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 76 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,20             | 6 131,00              | 6 254,46            |
| 23-020101-3531 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,83             | 6 527,00              | 6 658,12            |
| 23-020101-3532 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,86             | 6 527,00              | 6 658,14            |
| 23-020101-3533 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 9 467,00              | 9 657,18            |
| 23-020101-3534 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,89             | 7 021,00              | 7 162,04            |
| 23-020101-3535 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,91             | 7 179,00              | 7 323,22            |
| 23-020101-3536 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 8 616,00              | 8 789,16            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3537 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,90             | 7 021,00              | 7 162,05            |
| 23-020101-3538 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,95             | 7 411,00              | 7 559,88            |
| 23-020101-3539 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,20             | 8 893,00              | 9 071,70            |
| 23-020101-3540 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 114 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,00             | 7 411,00              | 7 559,92            |
| 23-020101-3541 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,30             | 6 115,00              | 6 238,13            |
| 23-020101-3542 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,50             | 11 759,00             | 11 995,77           |
| 23-020101-3543 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,53             | 7 197,00              | 7 341,92            |
| 23-020101-3544 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,60             | 7 526,00              | 7 677,54            |
| 23-020101-3545 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,50             | 11 759,00             | 11 995,77           |
| 23-020101-3546 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,30             | 6 115,00              | 6 238,13            |
| 23-020101-3547 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,58             | 7 432,00              | 7 581,65            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3548 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 6 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 1,90             | 8 937,00              | 9 116,95            |
| 23-020101-3549 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 2,50             | 11 759,00             | 11 995,77           |
| 23-020101-3550 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,56             | 11 759,00             | 11 995,17           |
| 23-020101-3551 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,60             | 12 061,00             | 12 303,24           |
| 23-020101-3552 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 2,50             | 18 845,00             | 19 223,49           |
| 23-020101-3553 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,50             | 11 908,00             | 12 147,21           |
| 23-020101-3554 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 2,60             | 20 640,00             | 21 054,62           |
| 23-020101-3555 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,50             | 11 908,00             | 12 147,21           |
| 23-020101-3556 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,20             | 17 465,00             | 17 815,84           |
| 23-020101-3557 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 3,50             | 27 785,00             | 28 343,14           |
| 23-020101-3558 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,30             | 18 258,00             | 18 624,77           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3559 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,29             | 18 179,00             | 18 544,18           |
| 23-020101-3560 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001       | шт.               | 1           | 3,90             | 18 179,00             | 18 545,30           |
| 23-020101-3561 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 2,30             | 21 340,00             | 21 768,41           |
| 23-020101-3562 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,35             | 21 804,00             | 22 241,72           |
| 23-020101-3563 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001      | шт.               | 1           | 4,10             | 38 041,00             | 38 804,68           |
| 23-020101-3564 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 2,30             | 21 340,00             | 21 768,41           |
| 23-020101-3565 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,40             | 22 268,00             | 22 715,04           |
| 23-020101-3566 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 133 мм х 8 мм ГОСТ 17378-2001      | шт.               | 1           | 3,90             | 36 185,00             | 36 911,42           |
| 23-020101-3600 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами от 273 мм х 114 мм до 426 мм х 377 мм ГОСТ 17376-2001            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-3601 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 19,40            | 94 174,00             | 96 069,85           |
| 23-020101-3602 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 20,00            | 97 087,00             | 99 041,49           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3603 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 20,50            | 99 514,00             | 101 517,35          |
| 23-020101-3604 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 22,00            | 86 524,00             | 88 268,50           |
| 23-020101-3605 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 24,00            | 94 390,00             | 96 293,10           |
| 23-020101-3606 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 27,00            | 106 189,00            | 108 329,99          |
| 23-020101-3607 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 28,00            | 110 122,00            | 112 342,29          |
| 23-020101-3608 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 10 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 28,50            | 112 088,00            | 114 347,93          |
| 23-020101-3609 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 12 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 31,20            | 122 707,00            | 125 181,03          |
| 23-020101-3610 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 3 мм - 219,1 мм х 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 11,00            | 43 262,00             | 44 134,25           |
| 23-020101-3611 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 28,00            | 110 122,00            | 112 342,29          |
| 23-020101-3612 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 29,00            | 114 055,00            | 116 354,58          |
| 23-020101-3613 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 30,00            | 117 988,00            | 120 366,88          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3614 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 30,10            | 118 381,00            | 120 767,81          |
| 23-020101-3615 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 31,20            | 181 750,00            | 185 406,78          |
| 23-020101-3616 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 28,00            | 132 147,00            | 134 809,49          |
| 23-020101-3617 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 24,60            | 116 101,00            | 118 440,20          |
| 23-020101-3618 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 27,40            | 129 315,00            | 131 920,43          |
| 23-020101-3619 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 34,20            | 161 408,00            | 164 660,04          |
| 23-020101-3620 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 41,10            | 193 973,00            | 197 881,16          |
| 23-020101-3621 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 27,40            | 129 315,00            | 131 920,43          |
| 23-020101-3622 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 24,60            | 116 101,00            | 118 440,20          |
| 23-020101-3623 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 10 мм - 273 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 34,20            | 161 408,00            | 164 660,04          |
| 23-020101-3624 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 12 мм - 273 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 41,10            | 203 223,00            | 207 316,16          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3625 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 41,40            | 204 706,00            | 208 829,02          |
| 23-020101-3626 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 44,20            | 218 551,00            | 222 952,88          |
| 23-020101-3627 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 55,00            | 271 953,00            | 277 430,46          |
| 23-020101-3628 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 44,00            | 217 562,00            | 221 943,96          |
| 23-020101-3629 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 273 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 55,20            | 272 942,00            | 278 439,38          |
| 23-020101-3630 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 46,00            | 227 452,00            | 232 033,16          |
| 23-020101-3631 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 55,20            | 272 942,00            | 278 439,38          |
| 23-020101-3632 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 50,00            | 247 230,00            | 252 209,51          |
| 23-020101-3633 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 52,00            | 257 119,00            | 262 297,69          |
| 23-020101-3634 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 54,00            | 267 008,00            | 272 385,86          |
| 23-020101-3635 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 55,00            | 271 953,00            | 277 430,46          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020101-3636 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 9 мм - 273 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 55,30            | 273 436,00            | 278 943,33          |
| 23-020101-3637 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 55,50            | 274 425,00            | 279 952,25          |
| 23-020101-3638 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 66,00            | 326 344,00            | 332 916,96          |
| 23-020101-3639 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 67,00            | 331 288,00            | 337 960,54          |
| 23-020101-3640 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 325 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 88,80            | 439 080,00            | 447 923,60          |
| 23-020101-3641 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 377 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 55,50            | 249 702,00            | 254 734,79          |
| 23-020101-3642 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 377 мм х 16 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 88,80            | 439 080,00            | 447 923,60          |
| 23-020101-9900 | Фитинги стальные приварные и резьбовые  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-020101-9901 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)  | шт.               | 1           |                  | 159,00                | 162,18              |

## Группа 23-020103 Фланцы, заглушки стальные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0100 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6 ГОСТ 12816-80        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-0102 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 0,33             | 359,00                | 366,41              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0103 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,53             | 359,00                | 366,55              |
| 23-020103-0104 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,64             | 516,00                | 526,77              |
| 23-020103-0105 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,01             | 619,00                | 632,09              |
| 23-020103-0106 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,21             | 620,00                | 633,24              |
| 23-020103-0107 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,33             | 674,00                | 688,41              |
| 23-020103-0108 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,63             | 817,00                | 834,48              |
| 23-020103-0109 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,44             | 1 230,00              | 1 256,30            |
| 23-020103-0110 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 2,73             | 1 462,00              | 1 493,15            |
| 23-020103-0111 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 3,68             | 1 865,00              | 1 904,87            |
| 23-020103-0112 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 4,39             | 2 051,00              | 2 095,09            |
| 23-020103-0113 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 5,89             | 3 096,00              | 3 162,03            |
| 23-020103-0115 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 7,67             | 4 061,00              | 4 147,58            |
| 23-020103-0116 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 10,28            | 6 112,00              | 6 241,42            |
| 23-020103-0117 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 12,58            | 6 932,00              | 7 079,42            |
| 23-020103-0118 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 15,2             | 8 921,00              | 9 110,03            |
| 23-020103-0120 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 19,72            | 10 870,00             | 11 101,17           |
| 23-020103-0121 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 26,24            | 15 403,00             | 15 729,38           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0122 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 700 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 36,68            | 27 455,00             | 28 029,71           |
| 23-020103-0123 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 800 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 46,14            | 28 262,00             | 28 859,45           |
| 23-020103-0124 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 900 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 55,1             | 37 739,00             | 38 532,25           |
| 23-020103-0125 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 64,36            | 46 761,00             | 47 741,15           |
| 23-020103-0126 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 99,03            | 87 881,00             | 89 707,76           |
| 23-020103-0200 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-0201 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,46             | 305,00                | 311,39              |
| 23-020103-0202 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,51             | 319,00                | 325,74              |
| 23-020103-0203 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,74             | 412,00                | 420,76              |
| 23-020103-0204 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,89             | 526,79                | 537,95              |
| 23-020103-0205 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,4              | 736,61                | 752,32              |
| 23-020103-0206 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,71             | 866,07                | 884,59              |
| 23-020103-0207 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,06             | 944,64                | 965,05              |
| 23-020103-0208 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,8              | 1 252,68              | 1 279,79            |
| 23-020103-0209 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,19             | 1 427,68              | 1 458,58            |
| 23-020103-0210 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 3,96             | 1 838,39              | 1 878,07            |
| 23-020103-0211 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 5,15             | 2 857,14              | 2 917,88            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0212 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 6,62             | 3 141,96              | 3 209,67            |
| 23-020103-0213 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 8,05             | 4 590,18              | 4 687,91            |
| 23-020103-0214 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 9,3              | 5 363,00              | 5 476,75            |
| 23-020103-0215 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 10,65            | 6 294,64              | 6 428,37            |
| 23-020103-0216 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 12,9             | 7 618,75              | 7 780,62            |
| 23-020103-0217 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 15,85            | 9 888,39              | 10 097,82           |
| 23-020103-0218 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 21,56            | 13 450,89             | 13 735,77           |
| 23-020103-0219 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 450 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 22,76            | 14 200,89             | 14 501,65           |
| 23-020103-0220 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 27,7             | 17 291,07             | 17 657,27           |
| 23-020103-0221 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 39,4             | 26 552,68             | 27 112,72           |
| 23-020103-0222 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 700 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 59,46            | 40 065,18             | 40 910,23           |
| 23-020103-0223 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 79,16            | 53 341,96             | 54 467,03           |
| 23-020103-0224 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 900 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 94,13            | 63 434,82             | 64 772,76           |
| 23-020103-0225 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 118,43           | 79 812,50             | 81 495,87           |
| 23-020103-0226 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 197,44           | 133 061,61            | 135 868,09          |
| 23-020103-0227 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1400 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 278,92           | 171 632,00            | 175 269,83          |
| 23-020103-0300 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80          | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0301 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,54             | 202,00                | 206,38              |
| 23-020103-0302 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,61             | 318,75                | 325,57              |
| 23-020103-0303 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,86             | 451,79                | 461,46              |
| 23-020103-0304 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,17             | 544,64                | 556,39              |
| 23-020103-0305 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,58             | 852,68                | 870,90              |
| 23-020103-0306 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,96             | 1 047,32              | 1 069,71            |
| 23-020103-0307 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,58             | 1 263,39              | 1 290,56            |
| 23-020103-0308 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,42             | 1 601,79              | 1 636,34            |
| 23-020103-0309 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,71             | 1 817,86              | 1 856,95            |
| 23-020103-0310 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 4,73             | 2 258,93              | 2 307,59            |
| 23-020103-0311 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 6,38             | 3 070,54              | 3 136,64            |
| 23-020103-0312 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 7,81             | 3 768,75              | 3 849,87            |
| 23-020103-0313 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 10,1             | 4 937,50              | 5 043,30            |
| 23-020103-0314 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 11,7             | 6 592,00              | 6 732,01            |
| 23-020103-0315 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 14,49            | 8 563,39              | 8 745,32            |
| 23-020103-0316 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 17,78            | 10 504,46             | 10 727,63           |
| 23-020103-0317 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 22,88            | 14 272,32             | 14 574,60           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0318 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 31               | 19 344,64             | 19 754,34           |
| 23-020103-0319 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 39,64            | 24 735,71             | 25 259,59           |
| 23-020103-0320 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 57,01            | 35 578,57             | 36 332,08           |
| 23-020103-0321 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 80,03            | 53 926,79             | 55 064,20           |
| 23-020103-0322 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 84,21            | 56 750,89             | 57 947,86           |
| 23-020103-0323 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 104,41           | 70 355,36             | 71 839,28           |
| 23-020103-0324 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 128,6            | 86 671,43             | 88 499,47           |
| 23-020103-0325 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 179,37           | 120 873,21            | 123 422,63          |
| 23-020103-0326 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 297,78           | 200 675,00            | 204 907,57          |
| 23-020103-0400 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-0402 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 0,7              | 400,00                | 408,49              |
| 23-020103-0403 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 0,98             | 448,00                | 457,64              |
| 23-020103-0404 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 1,17             | 688,00                | 702,58              |
| 23-020103-0405 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 1,77             | 896,00                | 915,16              |
| 23-020103-0406 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 2,18             | 967,00                | 987,86              |
| 23-020103-0407 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 2,71             | 1 509,00              | 1 541,17            |
| 23-020103-0408 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 3,22             | 1 679,00              | 1 714,95            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0409 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 4,06             | 2 107,00              | 2 152,13            |
| 23-020103-0410 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 5,92             | 3 080,00              | 3 145,96            |
| 23-020103-0411 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 8,26             | 4 295,00              | 4 386,98            |
| 23-020103-0412 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 10,12            | 5 268,00              | 5 380,80            |
| 23-020103-0413 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 13,34            | 6 938,00              | 7 086,57            |
| 23-020103-0415 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 18,9             | 10 196,00             | 10 413,82           |
| 23-020103-0416 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 23,95            | 12 911,00             | 13 186,84           |
| 23-020103-0417 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 34,35            | 19 571,00             | 19 987,69           |
| 23-020103-0418 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 44,62            | 25 429,00             | 25 970,41           |
| 23-020103-0419 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 51,8             | 29 509,00             | 30 137,29           |
| 23-020103-0420 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 67,3             | 38 348,00             | 39 164,47           |
| 23-020103-0421 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 90,87            | 55 911,00             | 57 096,07           |
| 23-020103-0422 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 126,82           | 77 527,00             | 79 166,08           |
| 23-020103-0423 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 181,43           | 110 953,00            | 113 298,73          |
| 23-020103-0500 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-0502 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80    | шт.               | 1           | 0,58             | 605,00                | 617,48              |
| 23-020103-0503 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80    | шт.               | 1           | 0,87             | 768,00                | 783,93              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0504 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,05             | 841,00                | 858,51              |
| 23-020103-0505 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,54             | 1 128,00              | 1 151,57            |
| 23-020103-0506 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,83             | 1 358,00              | 1 386,36            |
| 23-020103-0507 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,26             | 1 671,00              | 1 705,91            |
| 23-020103-0508 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,17             | 2 329,00              | 2 377,67            |
| 23-020103-0509 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,67             | 2 718,00              | 2 774,78            |
| 23-020103-0510 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 4,7              | 2 789,00              | 2 847,87            |
| 23-020103-0511 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 6,71             | 4 747,00              | 4 846,36            |
| 23-020103-0512 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 8,17             | 6 163,00              | 6 291,64            |
| 23-020103-0513 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 11,35            | 8 942,00              | 9 128,31            |
| 23-020103-0515 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 14,64            | 10 880,00             | 11 107,24           |
| 23-020103-0516 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 18,66            | 14 038,00             | 14 331,04           |
| 23-020103-0517 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 24               | 21 329,00             | 21 771,38           |
| 23-020103-0518 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 30               | 23 216,00             | 23 700,06           |
| 23-020103-0520 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 39,2             | 26 149,00             | 26 697,78           |
| 23-020103-0521 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 48,8             | 40 403,00             | 41 243,18           |
| 23-020103-0523 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 87,24            | 67 679,00             | 69 090,00           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0525 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 119,19           | 119 004,00            | 121 462,53          |
| 23-020103-0600 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-0602 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 0,68             | 937,50                | 956,75              |
| 23-020103-0603 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 0,87             | 1 160,71              | 1 184,56            |
| 23-020103-0604 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 1,05             | 1 250,00              | 1 275,77            |
| 23-020103-0605 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 1,54             | 1 517,86              | 1 549,35            |
| 23-020103-0606 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 1,85             | 1 875,00              | 1 913,86            |
| 23-020103-0607 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 2,28             | 2 053,57              | 2 096,32            |
| 23-020103-0608 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 3,19             | 2 500,00              | 2 552,35            |
| 23-020103-0609 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 4,21             | 3 303,57              | 3 372,74            |
| 23-020103-0610 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 4,9              | 3 839,29              | 3 919,68            |
| 23-020103-0611 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 6,75             | 5 267,86              | 5 378,18            |
| 23-020103-0612 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 8,3              | 6 517,86              | 6 654,32            |
| 23-020103-0613 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 11,79            | 9 196,43              | 9 389,03            |
| 23-020103-0615 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 17,36            | 14 017,86             | 14 310,99           |
| 23-020103-0616 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 22,76            | 18 392,86             | 18 777,46           |
| 23-020103-0617 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 32,04            | 27 767,86             | 28 346,79           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0618 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 43               | 37 232,14             | 38 008,42           |
| 23-020103-0619 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 54               | 49 330,50             | 50 354,81           |
| 23-020103-0620 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 70,97            | 61 428,57             | 62 709,35           |
| 23-020103-0621 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 99,3             | 85 982,14             | 87 774,83           |
| 23-020103-0622 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 105,9            | 100 446,43            | 102 533,27          |
| 23-020103-0623 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 130,57           | 123 839,29            | 126 412,13          |
| 23-020103-0624 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 157,83           | 149 732,14            | 152 842,89          |
| 23-020103-0625 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 203,39           | 135 420,00            | 138 270,40          |
| 23-020103-0700 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-0702 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 0,79             | 727,00                | 742,06              |
| 23-020103-0703 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 0,97             | 904,00                | 922,72              |
| 23-020103-0704 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 1,18             | 1 071,00              | 1 093,20            |
| 23-020103-0705 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 1,83             | 1 352,00              | 1 380,24            |
| 23-020103-0706 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 2,19             | 1 697,00              | 1 732,38            |
| 23-020103-0707 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 2,78             | 2 500,00              | 2 552,05            |
| 23-020103-0708 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 3,71             | 2 857,14              | 2 917,01            |
| 23-020103-0709 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80   | шт.               | 1           | 4,44             | 3 482,14              | 3 555,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0710 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 6,51             | 5 000,00              | 5 104,79            |
| 23-020103-0711 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 9,41             | 7 232,14              | 7 383,71            |
| 23-020103-0712 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 12,52            | 9 642,86              | 9 844,93            |
| 23-020103-0713 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 17,44            | 13 392,86             | 13 673,55           |
| 23-020103-0715 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 24,4             | 19 375,00             | 19 780,45           |
| 23-020103-0716 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 33,29            | 26 517,86             | 27 072,71           |
| 23-020103-0717 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 46,57            | 39 732,14             | 40 561,04           |
| 23-020103-0718 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 64,81            | 55 267,86             | 56 420,90           |
| 23-020103-0719 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 72,26            | 61 517,86             | 62 801,38           |
| 23-020103-0720 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 88,91            | 75 803,57             | 77 385,05           |
| 23-020103-0721 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 123,7            | 105 446,43            | 107 646,36          |
| 23-020103-0722 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 166,81           | 155 803,57            | 159 042,36          |
| 23-020103-0723 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 213,9            | 199 821,43            | 203 975,22          |
| 23-020103-0800 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40 ГОСТ 12816-80         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-0802 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,79             | 769,00                | 784,90              |
| 23-020103-0803 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,97             | 859,00                | 876,82              |
| 23-020103-0804 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,18             | 948,00                | 967,74              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0805 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,83             | 1 455,00              | 1 485,30            |
| 23-020103-0806 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,19             | 2 232,14              | 2 278,39            |
| 23-020103-0807 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,81             | 2 678,57              | 2 734,21            |
| 23-020103-0808 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,71             | 3 035,71              | 3 099,15            |
| 23-020103-0809 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 4,8              | 3 928,57              | 4 010,67            |
| 23-020103-0810 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 7,4              | 5 982,14              | 6 107,23            |
| 23-020103-0811 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 10               | 8 125,00              | 8 294,86            |
| 23-020103-0812 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 13,03            | 10 535,71             | 10 756,01           |
| 23-020103-0813 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 24,44            | 19 821,43             | 20 235,84           |
| 23-020103-0815 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 37,59            | 30 357,14             | 30 991,94           |
| 23-020103-0816 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 57,1             | 46 160,71             | 47 125,93           |
| 23-020103-0817 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 70,34            | 60 892,86             | 62 162,46           |
| 23-020103-0818 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 106,76           | 92 410,71             | 94 337,46           |
| 23-020103-0820 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 132,33           | 114 553,57            | 116 941,99          |
| 23-020103-0821 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 180,95           | 154 243,00            | 157 460,98          |
| 23-020103-0900 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63 ГОСТ 12816-80         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-0902 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 15 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,15             | 929,00                | 948,34              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-0903 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 20 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,8              | 1 445,00              | 1 475,08            |
| 23-020103-0904 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 25 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,3              | 1 838,00              | 1 876,27            |
| 23-020103-0905 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 32 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,94             | 2 225,00              | 2 271,44            |
| 23-020103-0906 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 40 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,75             | 2 545,00              | 2 598,26            |
| 23-020103-0907 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 50 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 4,63             | 4 375,00              | 4 465,91            |
| 23-020103-0908 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 65 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 6,29             | 5 089,29              | 5 195,70            |
| 23-020103-0909 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 7,22             | 5 892,86              | 6 016,03            |
| 23-020103-0910 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 10,71            | 8 660,71              | 8 841,80            |
| 23-020103-0911 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 17,13            | 13 839,29             | 14 128,68           |
| 23-020103-0912 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 24,6             | 19 910,71             | 20 327,02           |
| 23-020103-0913 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 36,6             | 29 553,57             | 30 171,57           |
| 23-020103-0915 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 50,89            | 41 071,43             | 41 930,30           |
| 23-020103-0916 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 68,15            | 55 000,00             | 56 150,14           |
| 23-020103-0917 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 98,68            | 85 446,43             | 87 227,95           |
| 23-020103-0918 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 135,8            | 117 500,00            | 119 949,90          |
| 23-020103-0920 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 192,74           | 166 785,71            | 170 263,22          |
| 23-020103-0921 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 269,27           | 212 728,00            | 217 180,65          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-1600 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 10 ГОСТ 12816-80          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-1601 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,46             | 2 003,00              | 2 043,40            |
| 23-020103-1602 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,51             | 2 333,00              | 2 380,04            |
| 23-020103-1603 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,74             | 2 867,00              | 2 924,88            |
| 23-020103-1604 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,89             | 3 338,00              | 3 405,41            |
| 23-020103-1605 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,4              | 3 204,00              | 3 269,11            |
| 23-020103-1606 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,71             | 3 796,00              | 3 873,18            |
| 23-020103-1607 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,06             | 7 806,00              | 7 963,64            |
| 23-020103-1608 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,8              | 9 077,00              | 9 260,60            |
| 23-020103-1609 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,19             | 9 611,00              | 9 805,57            |
| 23-020103-1610 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 3,96             | 11 479,00             | 11 711,49           |
| 23-020103-1611 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 5,15             | 16 686,00             | 17 023,51           |
| 23-020103-1612 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 6,62             | 25 362,00             | 25 874,11           |
| 23-020103-1613 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 8,05             | 41 379,00             | 42 212,50           |
| 23-020103-1614 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 9,3              | 41 379,00             | 42 213,42           |
| 23-020103-1615 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 10,65            | 49 255,00             | 50 247,93           |
| 23-020103-1616 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 12,9             | 52 726,00             | 53 790,01           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-1617 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 15,85            | 73 415,00             | 74 894,96           |
| 23-020103-1618 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 21,56            | 96 107,00             | 98 045,00           |
| 23-020103-1700 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-1701 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,54             | 2 403,00              | 2 451,46            |
| 23-020103-1702 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,61             | 2 804,00              | 2 860,53            |
| 23-020103-1703 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,86             | 3 338,00              | 3 405,39            |
| 23-020103-1704 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,17             | 3 871,00              | 3 949,28            |
| 23-020103-1705 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,58             | 4 672,00              | 4 766,60            |
| 23-020103-1706 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,96             | 7 075,00              | 7 217,94            |
| 23-020103-1707 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,58             | 8 677,00              | 8 852,44            |
| 23-020103-1708 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,42             | 10 012,00             | 10 214,76           |
| 23-020103-1709 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,71             | 10 546,00             | 10 759,65           |
| 23-020103-1710 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 4,73             | 14 016,00             | 14 299,80           |
| 23-020103-1711 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 6,38             | 17 353,00             | 17 704,75           |
| 23-020103-1712 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 7,81             | 28 031,00             | 28 597,37           |
| 23-020103-1713 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 10,1             | 46 586,00             | 47 525,15           |
| 23-020103-1714 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 11,7             | 46 586,00             | 47 526,33           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-1715 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 14,49            | 54 728,00             | 55 833,22           |
| 23-020103-1716 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 17,78            | 68 076,00             | 69 450,60           |
| 23-020103-1717 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 22,88            | 91 436,00             | 93 281,55           |
| 23-020103-1718 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 31               | 110 523,00            | 112 756,27          |
| 23-020103-2000 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-2002 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80     | шт.               | 1           | 0,68             | 6 171,00              | 6 294,92            |
| 23-020103-2003 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80     | шт.               | 1           | 0,87             | 7 971,00              | 8 131,06            |
| 23-020103-2004 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80     | шт.               | 1           | 1,05             | 8 743,00              | 8 918,63            |
| 23-020103-2005 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80     | шт.               | 1           | 1,54             | 12 729,00             | 12 984,71           |
| 23-020103-2006 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80     | шт.               | 1           | 1,85             | 15 300,00             | 15 607,36           |
| 23-020103-2007 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80     | шт.               | 1           | 2,28             | 18 836,00             | 19 214,40           |
| 23-020103-2008 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80     | шт.               | 1           | 3,19             | 29 314,00             | 29 902,63           |
| 23-020103-2009 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80     | шт.               | 1           | 4,21             | 34 714,00             | 35 411,38           |
| 23-020103-2010 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80    | шт.               | 1           | 4,9              | 40 500,00             | 41 313,60           |
| 23-020103-2012 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80    | шт.               | 1           | 8,3              | 68 464,00             | 69 839,39           |
| 23-020103-2013 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80    | шт.               | 1           | 11,79            | 97 264,00             | 99 217,95           |
| 23-020103-2015 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80    | шт.               | 1           | 17,36            | 169 714,00            | 173 121,05          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2016 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 22,76            | 252 643,00            | 257 712,60          |
| 23-020103-2100 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25 ГОСТ 12816-80         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-2102 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,79             | 6 686,00              | 6 820,30            |
| 23-020103-2103 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,97             | 9 514,00              | 9 704,99            |
| 23-020103-2104 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,18             | 9 900,00              | 10 098,87           |
| 23-020103-2105 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 1,83             | 15 429,00             | 15 738,93           |
| 23-020103-2106 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,19             | 18 000,00             | 18 361,61           |
| 23-020103-2107 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 2,78             | 23 143,00             | 23 607,91           |
| 23-020103-2108 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 3,71             | 30 729,00             | 31 346,31           |
| 23-020103-2109 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 4,44             | 39 729,00             | 40 526,85           |
| 23-020103-2110 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 6,51             | 90 386,00             | 92 198,51           |
| 23-020103-2112 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 12,52            | 135 643,00            | 138 365,07          |
| 23-020103-2113 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 17,44            | 225 771,00            | 230 299,25          |
| 23-020103-2115 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 24,4             | 411 429,00            | 419 675,53          |
| 23-020103-2116 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт.               | 1           | 33,29            | 457 971,00            | 467 154,91          |
| 23-020103-2200 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40 ГОСТ 12816-80         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-2202 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80  | шт.               | 1           | 0,79             | 6 686,00              | 6 820,30            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2203 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80                               | шт.               | 1           | 0,97             | 9 514,00              | 9 704,99            |
| 23-020103-2204 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80                               | шт.               | 1           | 1,18             | 9 900,00              | 10 098,87           |
| 23-020103-2205 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80                               | шт.               | 1           | 1,83             | 15 429,00             | 15 738,93           |
| 23-020103-2206 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80                               | шт.               | 1           | 2,19             | 18 000,00             | 18 361,61           |
| 23-020103-2207 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80                               | шт.               | 1           | 2,81             | 23 143,00             | 23 607,93           |
| 23-020103-2208 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80                               | шт.               | 1           | 3,71             | 30 729,00             | 31 346,31           |
| 23-020103-2209 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80                               | шт.               | 1           | 4,8              | 39 729,00             | 40 527,11           |
| 23-020103-2210 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80                              | шт.               | 1           | 7,4              | 90 386,00             | 92 199,16           |
| 23-020103-2212 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80                              | шт.               | 1           | 13,03            | 135 643,00            | 138 365,45          |
| 23-020103-2213 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80                              | шт.               | 1           | 24,44            | 225 771,00            | 230 304,40          |
| 23-020103-2215 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80                              | шт.               | 1           | 37,59            | 411 429,00            | 419 685,23          |
| 23-020103-2216 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80                              | шт.               | 1           | 57,1             | 457 971,00            | 467 172,43          |
| 23-020103-2300 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80        | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-2304 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 1,54             | 1 972,00              | 2 012,45            |
| 23-020103-2306 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 2,8              | 2 567,00              | 2 620,18            |
| 23-020103-2307 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 3,56             | 3 813,00              | 3 891,60            |
| 23-020103-2400 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80        | комплект          |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2402 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 1                | 1 737,00              | 1 772,40            |
| 23-020103-2403 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 2                | 2 046,00              | 2 088,19            |
| 23-020103-2404 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 2                | 2 389,00              | 2 438,05            |
| 23-020103-2405 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 4                | 3 134,00              | 3 199,31            |
| 23-020103-2406 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 4                | 2 933,00              | 2 994,21            |
| 23-020103-2407 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 5                | 3 410,00              | 3 481,39            |
| 23-020103-2409 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 10               | 4 964,00              | 5 069,65            |
| 23-020103-2410 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 12               | 5 892,00              | 6 017,49            |
| 23-020103-2412 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 21               | 8 424,00              | 8 605,87            |
| 23-020103-2413 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 31               | 16 824,00             | 17 180,24           |
| 23-020103-2415 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 47               | 25 073,00             | 25 604,42           |
| 23-020103-2416 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 58               | 29 836,00             | 30 469,69           |
| 23-020103-2500 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80         | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-2504 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 3                | 3 055,00              | 3 118,07            |
| 23-020103-2505 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 4                | 2 211,00              | 2 257,85            |
| 23-020103-2506 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 5                | 4 996,00              | 5 099,21            |
| 23-020103-2507 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 6                | 5 985,00              | 6 108,65            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2509 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80  | комплект          | 1           | 11               | 12 884,00             | 13 148,92           |
| 23-020103-2510 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 18               | 17 523,00             | 17 885,31           |
| 23-020103-2512 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 33               | 22 798,00             | 23 275,68           |
| 23-020103-2513 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 48               | 44 701,00             | 45 626,61           |
| 23-020103-2515 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 67               | 67 789,00             | 69 188,88           |
| 23-020103-2516 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | комплект          | 1           | 92               | 93 083,00             | 95 005,21           |
| 23-020103-2700 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12836-67                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-2706 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12836-67               | шт.               | 1           | 1,55             | 1 071,00              | 1 093,40            |
| 23-020103-2707 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12836-67               | шт.               | 1           | 2,04             | 1 429,00              | 1 458,87            |
| 23-020103-2708 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12836-67               | шт.               | 1           | 2,44             | 1 696,00              | 1 731,46            |
| 23-020103-2709 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12836-67              | шт.               | 1           | 2,97             | 2 321,00              | 2 369,29            |
| 23-020103-2710 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12836-67              | шт.               | 1           | 4,69             | 2 812,00              | 2 871,20            |
| 23-020103-2711 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12836-67              | шт.               | 1           | 6,07             | 4 643,00              | 4 739,73            |
| 23-020103-2712 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12836-67              | шт.               | 1           | 9,09             | 6 696,00              | 6 835,71            |
| 23-020103-2714 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12836-67              | шт.               | 1           | 14,26            | 11 518,00             | 11 757,35           |
| 23-020103-2715 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12836-67              | шт.               | 1           | 19,88            | 17 812,00             | 18 180,77           |
| 23-020103-2800 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12836-67                      | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2806 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 1,55             | 1 071,43              | 1 094,00            |
| 23-020103-2807 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 2,04             | 1 339,29              | 1 367,58            |
| 23-020103-2808 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 2,44             | 1 607,14              | 1 641,08            |
| 23-020103-2809 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 3,51             | 2 232,14              | 2 279,36            |
| 23-020103-2810 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 4,69             | 3 035,71              | 3 099,87            |
| 23-020103-2811 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 6,99             | 4 464,29              | 4 558,72            |
| 23-020103-2812 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 11,49            | 7 321,43              | 7 476,31            |
| 23-020103-2814 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 19,74            | 13 035,71             | 13 310,95           |
| 23-020103-2815 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 29,58            | 19 464,29             | 19 875,34           |
| 23-020103-2816 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 44,22            | 28 884,00             | 29 492,55           |
| 23-020103-2817 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 59,86            | 38 304,00             | 39 111,87           |
| 23-020103-2819 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 102,69           | 96 487,00             | 98 488,44           |
| 23-020103-2820 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12836-67 | шт.               | 1           | 161,98           | 159 688,00            | 162 994,85          |
| 23-020103-2900 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12836-67         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-2903 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 0,67             | 616,00                | 628,76              |
| 23-020103-2904 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 0,91             | 750,00                | 765,60              |
| 23-020103-2905 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 1,24             | 897,00                | 915,76              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-2906 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12836-67   | шт.               | 1           | 1,55             | 1 116,00              | 1 139,34            |
| 23-020103-2907 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12836-67   | шт.               | 1           | 2,29             | 1 473,00              | 1 503,97            |
| 23-020103-2908 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12836-67   | шт.               | 1           | 3,21             | 1 661,00              | 1 696,33            |
| 23-020103-2909 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 5,07             | 2 554,00              | 2 608,42            |
| 23-020103-2910 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 7,83             | 3 223,00              | 3 292,61            |
| 23-020103-2911 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 10,95            | 5 143,00              | 5 253,07            |
| 23-020103-2912 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12836-67  | шт.               | 1           | 17,51            | 6 339,00              | 6 477,30            |
| 23-020103-3400 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-3401 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,1              | 161,00                | 164,29              |
| 23-020103-3402 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,1              | 161,00                | 164,29              |
| 23-020103-3405 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт.               | 1           | 0,1              | 259,00                | 264,25              |
| 23-020103-3406 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,2              | 259,00                | 264,31              |
| 23-020103-3407 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,2              | 295,00                | 301,03              |
| 23-020103-3408 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,25             | 295,00                | 301,06              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3410 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,034            | 312,00                | 318,26              |
| 23-020103-3411 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 411,00                | 419,48              |
| 23-020103-3412 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,42             | 411,00                | 419,50              |
| 23-020103-3414 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,51             | 339,00                | 346,14              |
| 23-020103-3415 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт.               | 1           | 0,6              | 446,00                | 455,34              |
| 23-020103-3418 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,55             | 491,00                | 501,20              |
| 23-020103-3419 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,7              | 714,00                | 728,77              |
| 23-020103-3421 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,7              | 812,00                | 828,70              |
| 23-020103-3422 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,87             | 813,00                | 829,83              |
| 23-020103-3425 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,9              | 821,00                | 838,01              |
| 23-020103-3426 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 1,12             | 821,00                | 838,16              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3427 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 2                | 2 142,86              | 2 186,99            |
| 23-020103-3441 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 5                | 3 594,00              | 3 669,17            |
| 23-020103-3442 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 5,75             | 3 594,00              | 3 669,66            |
| 23-020103-3450 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт.               | 1           | 13               | 6 214,00              | 6 346,84            |
| 23-020103-3500 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T ГОСТ 17379-2001  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020103-3501 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001                  | шт.               | 1           | 0,10             | 902,00                | 920,10              |
| 23-020103-3502 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001                  | шт.               | 1           | 0,10             | 1 420,00              | 1 448,47            |
| 23-020103-3503 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001                  | шт.               | 1           | 0,10             | 1 071,00              | 1 092,48            |
| 23-020103-3504 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001                  | шт.               | 1           | 0,10             | 1 607,00              | 1 639,20            |
| 23-020103-3505 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001                | шт.               | 1           | 0,10             | 1 268,00              | 1 293,42            |
| 23-020103-3506 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001                  | шт.               | 1           | 0,20             | 2 030,00              | 2 070,73            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3507 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,20             | 3 504,00              | 3 574,22            |
| 23-020103-3508 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,25             | 3 893,00              | 3 971,02            |
| 23-020103-3509 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,30             | 3 857,00              | 3 934,35            |
| 23-020103-3510 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,03             | 3 130,00              | 3 192,62            |
| 23-020103-3511 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,40             | 4 379,00              | 4 466,86            |
| 23-020103-3512 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,42             | 4 174,00              | 4 257,75            |
| 23-020103-3513 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,50             | 4 732,00              | 4 826,99            |
| 23-020103-3514 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,51             | 3 590,00              | 3 662,13            |
| 23-020103-3515 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,60             | 5 411,00              | 5 519,64            |
| 23-020103-3516 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,83             | 5 955,00              | 6 074,68            |
| 23-020103-3517 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,90             | 5 955,00              | 6 074,73            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3518 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,55             | 3 658,00              | 3 731,54            |
| 23-020103-3519 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,70             | 4 656,00              | 4 749,61            |
| 23-020103-3520 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,30             | 8 647,00              | 8 820,90            |
| 23-020103-3521 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,70             | 4 656,00              | 4 749,61            |
| 23-020103-3522 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,87             | 5 787,00              | 5 903,35            |
| 23-020103-3523 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,30             | 7 064,00              | 7 206,24            |
| 23-020103-3524 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,95             | 10 596,00             | 10 809,35           |
| 23-020103-3525 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,90             | 5 337,00              | 5 444,37            |
| 23-020103-3526 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,12             | 5 337,00              | 5 444,52            |
| 23-020103-3527 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 2,00             | 9 531,00              | 9 723,09            |
| 23-020103-3528 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 2,50             | 11 914,00             | 12 154,12           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3529 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,50             | 7 148,00              | 7 292,01            |
| 23-020103-3530 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 1,80             | 10 782,00             | 10 998,90           |
| 23-020103-3531 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2,30             | 13 777,00             | 14 054,23           |
| 23-020103-3532 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,20             | 19 168,00             | 19 553,71           |
| 23-020103-3533 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,50             | 20 965,00             | 21 386,87           |
| 23-020103-3534 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,50             | 6 336,00              | 6 463,68            |
| 23-020103-3535 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2,30             | 11 264,00             | 11 490,75           |
| 23-020103-3536 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,20             | 15 489,00             | 15 801,13           |
| 23-020103-3537 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 3,60             | 5 750,00              | 5 867,29            |
| 23-020103-3538 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 4,10             | 15 071,00             | 15 375,03           |
| 23-020103-3539 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 4,60             | 25 982,00             | 26 504,85           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3540 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 5,10             | 25 982,00             | 26 505,39           |
| 23-020103-3541 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 6,10             | 25 982,00             | 26 506,13           |
| 23-020103-3542 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 5,00             | 30 288,00             | 30 897,25           |
| 23-020103-3543 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 5,75             | 34 832,00             | 35 532,65           |
| 23-020103-3544 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 6,50             | 39 375,00             | 40 167,04           |
| 23-020103-3545 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 8,00             | 39 375,00             | 40 168,39           |
| 23-020103-3546 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 9,50             | 39 375,00             | 40 169,49           |
| 23-020103-3547 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 11,00            | 57 132,00             | 58 282,73           |
| 23-020103-3548 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 12,50            | 65 294,00             | 66 609,08           |
| 23-020103-3549 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 14,00            | 73 456,00             | 74 935,42           |
| 23-020103-3550 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 12,00            | 49 549,00             | 50 548,36           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3551 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 13,00            | 49 549,00             | 50 549,54           |
| 23-020103-3552 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 15,00            | 61 937,00             | 63 186,77           |
| 23-020103-3553 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 17,00            | 70 786,00             | 72 214,23           |
| 23-020103-3554 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19,00            | 79 634,00             | 81 240,66           |
| 23-020103-3555 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,80             | 9 978,00              | 10 179,98           |
| 23-020103-3556 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 13,00            | 41 056,00             | 41 885,41           |
| 23-020103-3557 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 14,50            | 46 188,00             | 47 121,00           |
| 23-020103-3558 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 16,00            | 51 320,00             | 52 358,17           |
| 23-020103-3559 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19,00            | 61 583,00             | 62 828,64           |
| 23-020103-3560 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 22,00            | 71 847,00             | 73 300,12           |
| 23-020103-3561 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 26,00            | 82 111,00             | 83 772,35           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3562 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 29,00            | 92 375,00             | 94 243,83           |
| 23-020103-3563 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 32,00            | 102 639,00            | 104 715,32          |
| 23-020103-3564 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 15,00            | 46 392,00             | 47 329,40           |
| 23-020103-3565 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19,00            | 57 990,00             | 59 161,91           |
| 23-020103-3566 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 23,00            | 69 588,00             | 70 996,68           |
| 23-020103-3567 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 27,00            | 81 186,00             | 82 829,58           |
| 23-020103-3568 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 30,00            | 92 784,00             | 94 661,75           |
| 23-020103-3569 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 34,00            | 104 382,00            | 106 494,65          |
| 23-020103-3570 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 38,00            | 115 979,00            | 118 326,54          |
| 23-020103-3571 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 10,00            | 20 841,00             | 21 264,19           |
| 23-020103-3600 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 17379-2001   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3601 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,10             | 902,00                | 920,10              |
| 23-020103-3602 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,10             | 1 420,00              | 1 448,47            |
| 23-020103-3603 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,10             | 1 071,00              | 1 092,48            |
| 23-020103-3604 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,10             | 1 607,00              | 1 639,20            |
| 23-020103-3605 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,10             | 1 903,00              | 1 941,12            |
| 23-020103-3606 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,20             | 3 044,00              | 3 105,01            |
| 23-020103-3607 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,20             | 3 504,00              | 3 574,22            |
| 23-020103-3608 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,25             | 3 893,00              | 3 971,02            |
| 23-020103-3609 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,30             | 3 857,00              | 3 934,35            |
| 23-020103-3610 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,03             | 3 130,00              | 3 192,62            |
| 23-020103-3611 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,40             | 4 379,00              | 4 466,86            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3612 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,42             | 4 174,00              | 4 257,75            |
| 23-020103-3613 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,50             | 4 732,00              | 4 826,99            |
| 23-020103-3614 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,51             | 3 590,00              | 3 662,13            |
| 23-020103-3615 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,60             | 5 411,00              | 5 519,64            |
| 23-020103-3616 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,83             | 5 955,00              | 6 074,68            |
| 23-020103-3617 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,90             | 5 955,00              | 6 074,73            |
| 23-020103-3618 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,55             | 2 510,00              | 2 560,55            |
| 23-020103-3619 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,70             | 3 346,00              | 3 413,37            |
| 23-020103-3620 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,30             | 8 647,00              | 8 820,90            |
| 23-020103-3621 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,70             | 3 532,00              | 3 603,09            |
| 23-020103-3622 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,87             | 4 415,00              | 4 503,85            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3623 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 1,30             | 7 064,00              | 7 206,24            |
| 23-020103-3624 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,95             | 10 596,00             | 10 809,35           |
| 23-020103-3625 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,90             | 4 289,00              | 4 375,41            |
| 23-020103-3626 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 1,12             | 5 337,00              | 5 444,52            |
| 23-020103-3627 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2,00             | 9 531,00              | 9 723,09            |
| 23-020103-3628 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 2,50             | 11 914,00             | 12 154,12           |
| 23-020103-3629 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,50             | 10 782,00             | 10 998,69           |
| 23-020103-3630 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 1,80             | 10 782,00             | 10 998,90           |
| 23-020103-3631 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2,30             | 13 777,00             | 14 054,23           |
| 23-020103-3632 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,20             | 19 168,00             | 19 553,71           |
| 23-020103-3633 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,50             | 19 168,00             | 19 553,93           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3634 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,50             | 8 215,00              | 8 380,35            |
| 23-020103-3635 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2,30             | 12 596,00             | 12 849,53           |
| 23-020103-3636 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,20             | 17 525,00             | 17 877,85           |
| 23-020103-3637 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 3,60             | 5 750,00              | 5 867,29            |
| 23-020103-3638 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 4,10             | 15 070,00             | 15 374,26           |
| 23-020103-3639 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 4,60             | 25 982,00             | 26 504,85           |
| 23-020103-3640 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 5,10             | 25 982,00             | 26 505,39           |
| 23-020103-3641 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 6,10             | 25 982,00             | 26 506,13           |
| 23-020103-3642 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 5,00             | 30 288,00             | 30 897,25           |
| 23-020103-3643 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 5,75             | 34 832,00             | 35 532,65           |
| 23-020103-3644 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 6,50             | 39 375,00             | 40 167,04           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3645 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 8,00             | 39 375,00             | 40 168,39           |
| 23-020103-3646 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 9,50             | 39 375,00             | 40 169,49           |
| 23-020103-3647 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 11,00            | 57 132,00             | 58 282,73           |
| 23-020103-3648 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 12,50            | 65 294,00             | 66 609,08           |
| 23-020103-3649 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 14,00            | 73 456,00             | 74 935,42           |
| 23-020103-3650 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 12,00            | 49 549,00             | 50 548,36           |
| 23-020103-3651 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 13,00            | 49 549,00             | 50 549,54           |
| 23-020103-3652 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 15,00            | 51 615,00             | 52 658,33           |
| 23-020103-3653 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 17,00            | 58 988,00             | 60 180,27           |
| 23-020103-3654 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19,00            | 66 362,00             | 67 703,22           |
| 23-020103-3655 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,80             | 9 978,00              | 10 179,98           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3656 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 13,00            | 41 056,00             | 41 885,41           |
| 23-020103-3657 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 14,50            | 46 188,00             | 47 121,00           |
| 23-020103-3658 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 16,00            | 51 320,00             | 52 358,17           |
| 23-020103-3659 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19,00            | 61 583,00             | 62 828,64           |
| 23-020103-3660 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 22,00            | 71 847,00             | 73 300,12           |
| 23-020103-3661 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 26,00            | 82 111,00             | 83 772,35           |
| 23-020103-3662 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 29,00            | 92 375,00             | 94 243,83           |
| 23-020103-3663 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 32,00            | 102 639,00            | 104 715,32          |
| 23-020103-3664 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 15,00            | 46 392,00             | 47 329,40           |
| 23-020103-3665 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19,00            | 57 990,00             | 59 161,91           |
| 23-020103-3666 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 23,00            | 69 588,00             | 70 996,68           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020103-3667 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 27,00            | 81 186,00             | 82 829,58           |
| 23-020103-3668 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 30,00            | 92 784,00             | 94 661,75           |
| 23-020103-3669 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 34,00            | 104 382,00            | 106 494,65          |
| 23-020103-3670 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 38,00            | 115 979,00            | 118 326,54          |
| 23-020103-3671 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 10,00            | 20 841,00             | 21 264,19           |

**Подраздел 23-0202 Фитинги для труб с покрытием****Группа 23-020201 Фитинги стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ, ГОСТ 30732-2006**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-0100 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-0101 | Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10               | 12 443,75             | 12 699,98           |
| 23-020201-0102 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11               | 12 905,36             | 13 171,56           |
| 23-020201-0103 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 12               | 13 354,46             | 13 630,38           |
| 23-020201-0104 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13               | 14 871,43             | 15 178,42           |
| 23-020201-0105 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 19               | 17 984,82             | 18 358,49           |
| 23-020201-0106 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 24               | 29 473,21             | 30 080,33           |
| 23-020201-0107 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 31               | 26 742,86             | 27 300,52           |
| 23-020201-0108 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41               | 33 810,71             | 34 517,09           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-0109 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 56               | 45 360,71             | 46 309,12           |
| 23-020201-0110 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 97               | 65 069,64             | 66 442,39           |
| 23-020201-0111 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 121              | 101 669,64            | 103 792,05          |
| 23-020201-0112 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 164              | 118 366,96            | 120 854,95          |
| 23-020201-0113 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 251              | 175 383,04            | 179 075,35          |
| 23-020201-0114 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 373              | 207 662,00            | 212 089,64          |
| 23-020201-0115 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 387              | 360 438,39            | 367 931,86          |
| 23-020201-0116 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 546              | 457 004,00            | 466 545,75          |
| 23-020201-0117 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 824              | 553 571,00            | 565 248,61          |
| 23-020201-0118 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 987              | 575 415,00            | 587 649,40          |
| 23-020201-0119 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1146             | 586 410,00            | 598 981,27          |
| 23-020201-0123 | Отвод Ст 630х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 387              | 319 139,00            | 325 806,48          |
| 23-020201-0500 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-0501 | Отвод Ст 57х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13               | 17 487,00             | 17 846,30           |
| 23-020201-0502 | Отвод Ст 76х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 19               | 22 793,00             | 23 262,84           |
| 23-020201-0503 | Отвод Ст 89х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 24               | 26 188,00             | 26 729,42           |
| 23-020201-0504 | Отвод Ст 108х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 31               | 23 830,00             | 24 329,41           |
| 23-020201-0505 | Отвод Ст 133х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41               | 35 148,00             | 35 881,12           |
| 23-020201-0506 | Отвод Ст 159х4,5-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 56               | 39 925,00             | 40 764,70           |
| 23-020201-0507 | Отвод Ст 219х6-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 97               | 58 297,00             | 59 534,30           |
| 23-020201-0508 | Отвод Ст 273х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 121              | 87 402,00             | 89 239,06           |
| 23-020201-0509 | Отвод Ст 325х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 164              | 124 053,00            | 126 654,71          |
| 23-020201-0510 | Отвод Ст 426х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 251              | 180 617,00            | 184 413,99          |
| 23-020201-0900 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-0901 | Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10               | 10 683,00             | 10 903,64           |
| 23-020201-0902 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11               | 17 163,00             | 17 514,35           |
| 23-020201-0903 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 12               | 17 503,00             | 17 861,89           |
| 23-020201-0904 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13               | 17 974,00             | 18 343,04           |
| 23-020201-0905 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 19               | 23 408,00             | 23 890,14           |
| 23-020201-0906 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 24               | 26 902,00             | 27 457,70           |
| 23-020201-0907 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 31               | 29 989,00             | 30 611,59           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-0908 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41               | 39 004,00             | 39 814,24           |
| 23-020201-0909 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 56               | 45 488,00             | 46 438,96           |
| 23-020201-0910 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 97               | 65 449,00             | 66 829,34           |
| 23-020201-0911 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 121              | 97 038,00             | 99 067,78           |
| 23-020201-0912 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 164              | 117 188,00            | 119 652,41          |
| 23-020201-0913 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 251              | 187 588,00            | 191 524,41          |
| 23-020201-0914 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 373              | 253 092,00            | 258 428,24          |
| 23-020201-0915 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 387              | 359 942,00            | 367 425,54          |
| 23-020201-0916 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 546              | 635 002,00            | 648 103,71          |
| 23-020201-0917 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 824              | 753 730,00            | 769 410,79          |
| 23-020201-0918 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 987              | 886 693,00            | 905 152,96          |
| 23-020201-0919 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1146             | 959 726,00            | 979 763,59          |
| 23-020201-1300 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-1301 | Тройник параллельный Ст 32-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 9,3              | 13 617,00             | 13 896,18           |
| 23-020201-1303 | Тройник параллельный Ст 38-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10,23            | 15 162,00             | 15 472,77           |
| 23-020201-1306 | Тройник параллельный Ст 45-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11,16            | 18 632,00             | 19 012,85           |
| 23-020201-1310 | Тройник параллельный Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13,95            | 20 336,00             | 20 752,98           |
| 23-020201-1315 | Тройник параллельный Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 19,53            | 21 739,00             | 22 188,15           |
| 23-020201-1321 | Тройник параллельный Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 25,11            | 26 530,00             | 27 079,07           |
| 23-020201-1327 | Тройник параллельный Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 26,97            | 28 616,00             | 29 208,16           |
| 23-020201-1328 | Тройник параллельный Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 29,76            | 33 195,00             | 33 880,79           |
| 23-020201-1335 | Тройник параллельный Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 37,2             | 40 774,00             | 41 616,85           |
| 23-020201-1336 | Тройник параллельный Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 45,57            | 47 298,00             | 48 277,48           |
| 23-020201-1345 | Тройник параллельный Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 55,8             | 52 959,00             | 54 059,23           |
| 23-020201-1355 | Тройник параллельный Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 104,16           | 75 051,00             | 76 628,65           |
| 23-020201-1365 | Тройник параллельный Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 144,15           | 103 912,00            | 106 096,29          |
| 23-020201-1366 | Тройник параллельный Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 186              | 146 868,00            | 149 942,19          |
| 23-020201-1378 | Тройник параллельный Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 255,75           | 156 242,00            | 159 554,99          |
| 23-020201-1390 | Тройник параллельный Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 305,97           | 180 684,00            | 184 522,77          |
| 23-020201-1391 | Тройник параллельный Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 412,92           | 209 594,00            | 214 089,65          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-1400 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-1409 | Тройник параллельный Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 456,63           | 274 995,00            | 280 830,83          |
| 23-020201-1428 | Тройник параллельный Ст 720-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 647,28           | 407 301,00            | 415 923,20          |
| 23-020201-1437 | Тройник параллельный Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 690,99           | 478 296,00            | 488 370,26          |
| 23-020201-1454 | Тройник параллельный Ст 1020-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 849,09           | 524 653,00            | 535 770,71          |
| 23-020201-1500 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-1502 | Тройник параллельный Ст 38-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10               | 14 038,00             | 14 326,12           |
| 23-020201-1504 | Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11               | 17 252,00             | 17 605,13           |
| 23-020201-1509 | Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 14               | 18 829,00             | 19 215,88           |
| 23-020201-1515 | Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 21               | 22 412,00             | 22 875,69           |
| 23-020201-1600 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-1654 | Тройник параллельный Ст 1020-426-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 913              | 556 132,00            | 567 926,30          |
| 23-020201-1900 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-1910 | Тройник Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 13,02            | 14 586,00             | 14 887,30           |
| 23-020201-1915 | Тройник Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 17,67            | 16 758,00             | 17 106,16           |
| 23-020201-1921 | Тройник Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 22,32            | 19 439,00             | 19 844,20           |
| 23-020201-1928 | Тройник Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 26,04            | 44 455,00             | 45 363,26           |
| 23-020201-1936 | Тройник Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 40,92            | 53 930,00             | 55 038,70           |
| 23-020201-1945 | Тройник Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 46,5             | 65 982,00             | 67 335,85           |
| 23-020201-1955 | Тройник Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 97,65            | 74 259,00             | 75 816,02           |
| 23-020201-1966 | Тройник Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 148,8            | 118 465,00            | 120 943,77          |
| 23-020201-1978 | Тройник Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 205,53           | 137 420,00            | 140 319,60          |
| 23-020201-1991 | Тройник Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 297,6            | 159 407,00            | 162 814,07          |
| 23-020201-2000 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм               | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-2014 | Тройник Ст 530-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 355,26           | 313 771,00            | 320 307,77          |
| 23-020201-2029 | Тройник Ст 630-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 438,03           | 353 256,00            | 360 643,36          |
| 23-020201-2045 | Тройник Ст 720-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 521,73           | 363 975,00            | 371 638,32          |
| 23-020201-2062 | Тройник Ст 820-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 780,27           | 671 436,00            | 685 438,74          |
| 23-020201-2080 | Тройник Ст 920-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 818,4            | 855 298,00            | 873 006,03          |
| 23-020201-2100 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-2119 | Тройник Ст 1020-1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1602             | 992 146,00            | 1 013 167,46        |
| 23-020201-2200 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-2201 | Тройник Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8                | 12 399,00             | 12 652,87           |
| 23-020201-2206 | Тройник Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 11               | 14 382,00             | 14 677,73           |
| 23-020201-2210 | Тройник Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 14               | 16 683,00             | 17 026,96           |
| 23-020201-2800 | Тройник с шаровым краном воздушника стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-2805 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 76-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 12,09            | 59 604,00             | 60 804,97           |
| 23-020201-2806 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 89-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 15,81            | 63 408,00             | 64 687,79           |
| 23-020201-2807 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 108-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 17,67            | 67 455,00             | 68 817,10           |
| 23-020201-2808 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 133-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 26,04            | 71 270,00             | 72 714,56           |
| 23-020201-2809 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 27,9             | 74 529,00             | 76 040,11           |
| 23-020201-2810 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 219-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 48,36            | 85 880,00             | 87 633,18           |
| 23-020201-2811 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 273-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 68,82            | 95 689,00             | 97 653,41           |
| 23-020201-2812 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 325-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 90,21            | 107 507,00            | 109 723,50          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-2813 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 426-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 119,97           | 128 752,00            | 131 415,30          |
| 23-020201-2814 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 530-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 150,66           | 186 292,00            | 190 128,68          |
| 23-020201-2815 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 630-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 177,63           | 254 628,00            | 259 851,24          |
| 23-020201-2816 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 720-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 205,53           | 291 374,00            | 297 352,68          |
| 23-020201-2817 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 820-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 274,35           | 336 912,00            | 343 852,07          |
| 23-020201-2818 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 920-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 308,76           | 387 192,00            | 395 162,98          |
| 23-020201-2819 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 1020-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 354,33           | 443 173,00            | 452 297,13          |
| 23-020201-3100 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-3115 | Тройниковое ответвление Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 18,6             | 21 567,00             | 22 012,02           |
| 23-020201-3121 | Тройниковое ответвление Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 24,18            | 23 845,00             | 24 339,69           |
| 23-020201-3128 | Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 29,76            | 28 949,00             | 29 549,87           |
| 23-020201-3136 | Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 44,64            | 37 738,00             | 38 525,60           |
| 23-020201-3145 | Тройниковое ответвление Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 55,8             | 45 771,00             | 46 727,47           |
| 23-020201-3153 | Тройниковое ответвление Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 74,4             | 50 229,00             | 51 288,31           |
| 23-020201-3165 | Тройниковое ответвление Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 176,7            | 128 849,00            | 131 555,97          |
| 23-020201-3174 | Тройниковое ответвление Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 218,55           | 139 287,00            | 142 233,52          |
| 23-020201-3184 | Тройниковое ответвление Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 318,06           | 188 839,00            | 192 849,77          |
| 23-020201-3200 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-3209 | Тройниковое ответвление Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 441,75           | 308 704,00            | 315 203,06          |
| 23-020201-3229 | Тройниковое ответвление Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 654,72           | 457 470,00            | 467 101,05          |
| 23-020201-3237 | Тройниковое ответвление Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 768,18           | 512 654,00            | 523 472,20          |
| 23-020201-3249 | Тройниковое ответвление Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1114,14          | 744 792,00            | 760 507,47          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-3300 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-3309 | Тройниковое ответвление Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1306,65          | 884 449,00            | 903 099,24          |
| 23-020201-3400 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-3401 | Тройниковое ответвление Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 10               | 15 599,00             | 15 918,34           |
| 23-020201-3406 | Тройниковое ответвление Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 12               | 17 537,00             | 17 896,57           |
| 23-020201-3410 | Тройниковое ответвление Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 14               | 20 339,00             | 20 756,08           |
| 23-020201-4000 | Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-4001 | Переход Ст 45-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 7,44             | 11 083,93             | 11 311,08           |
| 23-020201-4002 | Переход Ст 57-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 7,44             | 11 562,50             | 11 799,22           |
| 23-020201-4003 | Переход Ст 57-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,37             | 11 549,11             | 11 786,25           |
| 23-020201-4005 | Переход Ст 76-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 10,23            | 11 549,00             | 11 787,51           |
| 23-020201-4006 | Переход Ст 76-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 10,23            | 12 360,71             | 12 615,45           |
| 23-020201-4008 | Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 12,09            | 13 799,11             | 14 083,99           |
| 23-020201-4009 | Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 13,95            | 14 106,25             | 14 398,64           |
| 23-020201-4011 | Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 15,81            | 16 188,39             | 16 523,79           |
| 23-020201-4012 | Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 18,6             | 17 127,68             | 17 483,92           |
| 23-020201-4015 | Переход Ст 133-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 24,18            | 20 410,71             | 20 836,71           |
| 23-020201-4016 | Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 24,18            | 21 016,96             | 21 455,09           |
| 23-020201-4020 | Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 28,83            | 24 513,39             | 25 024,87           |
| 23-020201-4021 | Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 31,62            | 29 371,43             | 29 982,12           |
| 23-020201-4025 | Переход Ст 219-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 43,71            | 38 322,32             | 39 120,92           |
| 23-020201-4026 | Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 46,5             | 41 128,57             | 41 985,35           |
| 23-020201-4027 | Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 49,29            | 40 932,14             | 41 787,04           |
| 23-020201-4029 | Переход Ст 273-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 57,66            | 52 544,64             | 53 637,95           |
| 23-020201-4030 | Переход Ст 273-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 62,31            | 51 816,96             | 52 899,14           |
| 23-020201-4031 | Переход Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 69,75            | 53 137,50             | 54 251,56           |
| 23-020201-4034 | Переход Ст 325-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 69,75            | 69 658,93             | 71 103,42           |
| 23-020201-4035 | Переход Ст 325-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 74,4             | 73 875,00             | 75 407,23           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-4036 | Переход Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 79,05            | 79 183,93             | 80 825,76           |
| 23-020201-4038 | Переход Ст 426-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 122,76           | 110 516,07            | 112 816,70          |
| 23-020201-4039 | Переход Ст 426-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 125,55           | 118 793,75            | 121 261,99          |
| 23-020201-4040 | Переход Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 130,2            | 123 986,61            | 126 562,13          |
| 23-020201-4041 | Переход Ст 530-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 152,52           | 133 756,25            | 136 543,58          |
| 23-020201-4042 | Переход Ст 530-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 156,24           | 137 027,68            | 139 883,17          |
| 23-020201-4043 | Переход Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 165,54           | 143 539,29            | 146 531,86          |
| 23-020201-4049 | Переход Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 232,5            | 239 560,00            | 244 522,24          |
| 23-020201-4053 | Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 241,8            | 312 918,00            | 319 354,24          |
| 23-020201-4057 | Переход Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 351,54           | 347 096,00            | 354 296,54          |
| 23-020201-4062 | Переход Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 377,58           | 397 744,00            | 405 976,65          |
| 23-020201-4100 | Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-4101 | Переход Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8                | 14 205,00             | 14 494,99           |
| 23-020201-4103 | Переход Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 9                | 14 984,00             | 15 290,30           |
| 23-020201-4106 | Переход Ст 76-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 11               | 15 229,00             | 15 541,67           |
| 23-020201-4300 | Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-4305 | Z-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 35,34            | 25 483,00             | 26 018,66           |
| 23-020201-4306 | Z-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41,85            | 35 604,00             | 36 346,87           |
| 23-020201-4307 | Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 58,59            | 43 162,00             | 44 068,34           |
| 23-020201-4308 | Z-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 77,19            | 51 015,00             | 52 092,09           |
| 23-020201-4309 | Z-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 104,16           | 67 448,00             | 68 873,59           |
| 23-020201-4310 | Z-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 183,21           | 118 720,00            | 121 229,18          |
| 23-020201-4311 | Z-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 230,64           | 152 512,00            | 155 731,91          |
| 23-020201-4312 | Z-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 309,69           | 184 534,00            | 188 452,51          |
| 23-020201-4313 | Z-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 454,77           | 329 817,00            | 336 747,90          |
| 23-020201-4314 | Z-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 748,65           | 487 520,00            | 497 821,16          |
| 23-020201-4315 | Z-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 901,17           | 609 312,00            | 622 161,20          |
| 23-020201-4316 | Z-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1164,36          | 786 319,00            | 802 901,96          |
| 23-020201-4317 | Z-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1180,17          | 944 331,00            | 964 085,83          |
| 23-020201-4319 | Z-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 2128,77          | 1 016 052,00          | 1 037 939,10        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-4400 | Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-4404 | Z-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 24               | 25 483,00             | 26 010,32           |
| 23-020201-4600 | П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-4605 | П-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 35,34            | 32 541,00             | 33 217,82           |
| 23-020201-4606 | П-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41,85            | 35 147,00             | 35 880,73           |
| 23-020201-4607 | П-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 58,59            | 43 173,00             | 44 079,56           |
| 23-020201-4608 | П-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 77,19            | 56 115,00             | 57 294,09           |
| 23-020201-4609 | П-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 104,16           | 67 138,00             | 68 557,39           |
| 23-020201-4610 | П-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 183,21           | 118 479,00            | 120 983,36          |
| 23-020201-4611 | П-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 230,64           | 161 596,00            | 164 997,59          |
| 23-020201-4612 | П-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 309,69           | 235 191,00            | 240 122,65          |
| 23-020201-4613 | П-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 454,77           | 342 676,00            | 349 864,08          |
| 23-020201-4614 | П-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 748,65           | 487 520,00            | 497 821,16          |
| 23-020201-4615 | П-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 901,17           | 634 913,00            | 648 274,22          |
| 23-020201-4616 | П-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1164,36          | 676 378,00            | 690 762,14          |
| 23-020201-4617 | П-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1180,17          | 878 396,00            | 896 832,13          |
| 23-020201-4619 | П-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 2128,77          | 1 303 450,00          | 1 331 085,06        |
| 23-020201-4700 | П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-4704 | П-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 24               | 25 910,00             | 26 445,86           |
| 23-020201-4900 | Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-4901 | Неподвижная опора Ст 32-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 32,01            | 21 250,00             | 21 698,55           |
| 23-020201-4902 | Неподвижная опора Ст 38-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 32,98            | 22 038,39             | 22 503,42           |
| 23-020201-4903 | Неподвижная опора Ст 45-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 33,95            | 21 793,75             | 22 254,60           |
| 23-020201-4904 | Неподвижная опора Ст 57-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 35,89            | 24 652,68             | 25 172,14           |
| 23-020201-4905 | Неподвижная опора Ст 76-275х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 39,77            | 27 350,89             | 27 927,17           |
| 23-020201-4906 | Неподвижная опора Ст 89-295х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 51,41            | 30 665,18             | 31 316,30           |
| 23-020201-4907 | Неподвижная опора Ст 108-315х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 62,08            | 34 855,36             | 35 598,14           |
| 23-020201-4908 | Неподвижная опора Ст 133-340х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 89,24            | 46 255,36             | 47 246,12           |
| 23-020201-4909 | Неподвижная опора Ст 159-400х20-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 122,22           | 61 632,14             | 62 954,70           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-4910 | Неподвижная опора Ст 219-460х24-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 184,3            | 84 963,39             | 86 798,24           |
| 23-020201-4911 | Неподвижная опора Ст 273-550х30-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 318,16           | 150 411,61            | 153 653,90          |
| 23-020201-4912 | Неподвижная опора Ст 325-650х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 411,28           | 175 858,04            | 179 677,77          |
| 23-020201-4913 | Неподвижная опора Ст 426-750х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 551,93           | 284 098,21            | 290 186,21          |
| 23-020201-4914 | Неподвижная опора Ст 530-900х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 754,66           | 361 189,29            | 368 968,25          |
| 23-020201-4915 | Неподвижная опора Ст 630-1000х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 911,8            | 453 305,36            | 463 042,25          |
| 23-020201-4916 | Неподвижная опора Ст 720-1100х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1146,54          | 620 638,39            | 633 894,63          |
| 23-020201-4917 | Неподвижная опора Ст 820-1300х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1576,25          | 759 920,54            | 776 278,54          |
| 23-020201-4918 | Неподвижная опора Ст 920-1300х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1755,7           | 882 137,50            | 901 071,86          |
| 23-020201-4919 | Неподвижная опора Ст 1020-1400х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1928,36          | 1 095 329,46          | 1 118 654,68        |
| 23-020201-5000 | Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-5001 | Неподвижная опора Ст 32-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 33               | 30 063,00             | 30 688,54           |
| 23-020201-5003 | Неподвижная опора Ст 45-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 35               | 31 162,00             | 31 810,99           |
| 23-020201-5004 | Неподвижная опора Ст 57-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 37               | 33 085,00             | 33 773,92           |
| 23-020201-5200 | Скользящая опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-5201 | Опора скользящая 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,42             | 3 045,54              | 3 112,65            |
| 23-020201-5202 | Опора скользящая 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,42             | 3 045,54              | 3 112,65            |
| 23-020201-5203 | Опора скользящая 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,42             | 3 045,54              | 3 112,65            |
| 23-020201-5204 | Опора скользящая 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,42             | 3 045,54              | 3 112,65            |
| 23-020201-5205 | Опора скользящая 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 9,11             | 2 986,61              | 3 053,04            |
| 23-020201-5206 | Опора скользящая 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 9,80             | 3 164,29              | 3 234,79            |
| 23-020201-5207 | Опора скользящая 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10,89            | 3 364,29              | 3 439,59            |
| 23-020201-5208 | Опора скользящая 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11,88            | 3 883,93              | 3 970,35            |
| 23-020201-5209 | Опора скользящая 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13,46            | 4 165,18              | 4 258,39            |
| 23-020201-5210 | Опора скользящая 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 44,55            | 18 454,46             | 18 856,32           |
| 23-020201-5211 | Опора скользящая 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 44,55            | 19 669,64             | 20 095,81           |
| 23-020201-5212 | Опора скользящая 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 58,41            | 20 616,96             | 21 072,27           |
| 23-020201-5213 | Опора скользящая 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 79,20            | 22 375,89             | 22 881,67           |
| 23-020201-5214 | Опора скользящая 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 100              | 24 751,79             | 25 320,39           |
| 23-020201-5215 | Опора скользящая 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 210              | 38 791,96             | 39 722,29           |
| 23-020201-5216 | Опора скользящая 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 220              | 44 457,14             | 45 508,13           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-5217 | Опора скользящая 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 280              | 71 473,21             | 73 108,66           |
| 23-020201-5219 | Опора скользящая 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 317              | 83 691,96             | 85 599,00           |
| 23-020201-5500 | Элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-5501 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 4,65             | 5 283,04              | 5 392,12            |
| 23-020201-5502 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 4,65             | 5 474,11              | 5 587,01            |
| 23-020201-5503 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 5,58             | 5 664,29              | 5 781,68            |
| 23-020201-5504 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 6,51             | 6 055,36              | 6 181,26            |
| 23-020201-5505 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,37             | 7 502,68              | 7 658,89            |
| 23-020201-5506 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 10,23            | 9 441,96              | 9 638,33            |
| 23-020201-5507 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13,02            | 11 673,21             | 11 916,25           |
| 23-020201-5508 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 16,74            | 15 000,89             | 15 313,22           |
| 23-020201-5509 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 22,32            | 19 118,75             | 19 517,55           |
| 23-020201-5510 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 39,99            | 26 547,32             | 27 107,69           |
| 23-020201-5511 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 59,52            | 35 719,64             | 36 477,82           |
| 23-020201-5512 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 71,61            | 44 538,39             | 45 481,84           |
| 23-020201-5513 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 97,65            | 65 735,71             | 67 122,26           |
| 23-020201-5514 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 132,06           | 75 786,61             | 77 399,49           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-5515 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 158,1            | 111 150,89            | 113 490,22          |
| 23-020201-5516 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 185,07           | 130 697,32            | 133 447,42          |
| 23-020201-5517 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 237,15           | 142 331,25            | 145 352,34          |
| 23-020201-5518 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 287,37           | 171 400,89            | 175 040,32          |
| 23-020201-5519 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 338,52           | 216 005,36            | 220 574,50          |
| 23-020201-5800 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-5801 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 4,65             | 14 941,96             | 15 244,22           |
| 23-020201-5802 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 4,65             | 15 606,25             | 15 921,80           |
| 23-020201-5803 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 5,58             | 17 267,86             | 17 617,32           |
| 23-020201-5804 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 6,51             | 18 002,68             | 18 367,52           |
| 23-020201-5805 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,37             | 19 939,29             | 20 344,23           |
| 23-020201-5806 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 10,23            | 24 582,14             | 25 081,31           |
| 23-020201-5807 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13,02            | 27 672,32             | 28 235,34           |
| 23-020201-5808 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 16,74            | 33 676,79             | 34 362,64           |
| 23-020201-5809 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 22,32            | 40 577,68             | 41 405,65           |
| 23-020201-5810 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 39,99            | 59 107,14             | 60 318,70           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-5811 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 59,52            | 83 855,36             | 85 576,25           |
| 23-020201-5812 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 71,61            | 102 499,11            | 104 601,77          |
| 23-020201-5813 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 97,65            | 144 367,86            | 147 327,05          |
| 23-020201-5814 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 132,06           | 181 345,54            | 185 069,60          |
| 23-020201-5815 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 158,1            | 237 652,68            | 242 522,04          |
| 23-020201-5816 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 185,07           | 275 791,07            | 281 443,04          |
| 23-020201-5817 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 237,15           | 324 177,68            | 330 835,70          |
| 23-020201-5818 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 287,37           | 471 645,54            | 481 289,86          |
| 23-020201-5819 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 338,52           | 529 332,14            | 540 167,82          |
| 23-020201-6100 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) ГОСТ 30732-2006                                    | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-6101 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 3                | 3 989,29              | 4 071,28            |
| 23-020201-6102 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 3,7              | 4 734,82              | 4 832,24            |
| 23-020201-6103 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 4                | 5 322,32              | 5 431,71            |
| 23-020201-6104 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 180 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 4,3              | 5 925,89              | 6 047,57            |
| 23-020201-6105 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 4,7              | 6 125,00              | 6 250,78            |
| 23-020201-6106 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 225 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 5,1              | 8 133,93              | 8 300,36            |
| 23-020201-6107 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 250 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 5,6              | 9 583,93              | 9 779,73            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-6108 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 280 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 6,4              | 10 203,00             | 10 411,53           |
| 23-020201-6109 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 315 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 7,3              | 14 602,68             | 14 900,10           |
| 23-020201-6110 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 355 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 10               | 17 650,89             | 18 011,26           |
| 23-020201-6111 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 10,8             | 22 686,61             | 23 148,29           |
| 23-020201-6112 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 13,7             | 26 947,32             | 27 496,35           |
| 23-020201-6113 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 16,2             | 25 153,00             | 25 667,37           |
| 23-020201-6114 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 17,1             | 36 670,54             | 37 416,53           |
| 23-020201-6200 | Муфта термоусаживаемая электросварная ГОСТ 30732-2006   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-020201-6201 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006                                    | комплект          | 1           | 10,7             | 24 973,00             | 25 479,93           |
| 23-020201-6202 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006                                    | комплект          | 1           | 13,6             | 28 272,00             | 28 846,94           |
| 23-020201-6203 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006                                    | комплект          | 1           | 16,1             | 36 576,00             | 37 318,76           |
| 23-020201-6204 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006                                    | комплект          | 1           | 16,9             | 40 777,00             | 41 604,34           |
| 23-020201-6205 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 630 мм ГОСТ 30732-2006                                    | комплект          | 1           | 23               | 51 902,00             | 52 956,10           |
| 23-020201-6206 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 710 мм ГОСТ 30732-2006                                    | комплект          | 1           | 29               | 58 351,79             | 59 540,16           |
| 23-020201-6207 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 800 мм ГОСТ 30732-2006                                    | комплект          | 1           | 33               | 68 626,79             | 70 023,60           |
| 23-020201-6208 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 900 мм ГОСТ 30732-2006                                    | комплект          | 1           | 40               | 86 375,89             | 88 132,83           |
| 23-020201-6209 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм ГОСТ 30732-2006                                   | комплект          | 1           | 46               | 105 692,86            | 107 840,56          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020201-6210 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 52               | 166 743,00            | 170 114,17          |

**Подраздел 23-0203 Фитинги полиэтиленовые****Группа 23-020301 Фитинги полиэтиленовые компрессионные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0100 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-0101 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,03             | 91,00                 | 92,86               |
| 23-020301-0102 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,05             | 153,57                | 156,70              |
| 23-020301-0103 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,09             | 193,75                | 197,73              |
| 23-020301-0104 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,17             | 283,93                | 289,81              |
| 23-020301-0105 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,29             | 472,32                | 482,12              |
| 23-020301-0106 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,48             | 682,14                | 696,36              |
| 23-020301-0107 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,85             | 979,46                | 1 000,07            |
| 23-020301-0108 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,77             | 1 776,79              | 1 813,25            |
| 23-020301-0109 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 1,18             | 2 642,86              | 2 697,14            |
| 23-020301-0110 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,86             | 4 135,71              | 4 220,67            |
| 23-020301-0200 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0201 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 20x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,05             | 133,00                | 135,72              |
| 23-020301-0202 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,07             | 185,71                | 189,51              |
| 23-020301-0203 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,08             | 241,96                | 246,90              |
| 23-020301-0204 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,13             | 257,14                | 262,44              |
| 23-020301-0205 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,19             | 351,79                | 359,05              |
| 23-020301-0206 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,23             | 390,18                | 398,26              |
| 23-020301-0207 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,15             | 480,36                | 490,15              |
| 23-020301-0208 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,22             | 515,18                | 525,75              |
| 23-020301-0209 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,36             | 599,11                | 611,53              |
| 23-020301-0210 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,22             | 491,00                | 501,09              |
| 23-020301-0211 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,3              | 669,64                | 683,39              |
| 23-020301-0212 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,35             | 767,86                | 783,64              |
| 23-020301-0213 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,38             | 847,32                | 864,72              |
| 23-020301-0214 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,4              | 1 316,07              | 1 342,87            |
| 23-020301-0215 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,45             | 1 424,11              | 1 453,13            |
| 23-020301-0216 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,55             | 1 857,14              | 1 894,95            |
| 23-020301-0217 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,73             | 2 187,50              | 2 232,13            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0218 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,9              | 8 477,00              | 8 647,63            |
| 23-020301-0300 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-0303 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,027            | 108,04                | 110,23              |
| 23-020301-0304 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,027            | 112,50                | 114,78              |
| 23-020301-0305 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,029            | 119,00                | 121,41              |
| 23-020301-0306 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,05             | 129,46                | 132,11              |
| 23-020301-0307 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,051            | 131,25                | 133,94              |
| 23-020301-0308 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,053            | 145,54                | 148,51              |
| 23-020301-0309 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,085            | 181,25                | 184,98              |
| 23-020301-0310 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,09             | 185,71                | 189,53              |
| 23-020301-0311 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,093            | 187,50                | 191,36              |
| 23-020301-0312 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,096            | 205,36                | 209,58              |
| 23-020301-0313 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,128            | 291,96                | 297,95              |
| 23-020301-0314 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,134            | 303,57                | 309,80              |
| 23-020301-0315 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,14             | 328,57                | 335,31              |
| 23-020301-0316 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,202            | 425,89                | 434,65              |
| 23-020301-0317 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,205            | 431,25                | 440,12              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0318 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,212            | 462,50                | 472,01              |
| 23-020301-0319 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,27             | 566,00                | 577,65              |
| 23-020301-0320 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,273            | 601,79                | 614,16              |
| 23-020301-0321 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,28             | 621,43                | 634,20              |
| 23-020301-0322 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,284            | 670,54                | 684,29              |
| 23-020301-0323 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,49             | 1 066,96              | 1 088,89            |
| 23-020301-0324 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,51             | 1 094,64              | 1 117,15            |
| 23-020301-0325 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,53             | 1 158,04              | 1 181,84            |
| 23-020301-0326 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,88             | 1 250,00              | 1 276,06            |
| 23-020301-0327 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,92             | 1 548,21              | 1 580,28            |
| 23-020301-0328 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,96             | 1 559,82              | 1 592,17            |
| 23-020301-0329 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,05             | 1 622,32              | 1 656,03            |
| 23-020301-0330 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 1,47             | 2 408,93              | 2 458,88            |
| 23-020301-0331 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 1,55             | 2 422,32              | 2 472,64            |
| 23-020301-0400 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-0401 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                         | шт.               | 3           | 0,028            | 84,00                 | 85,71               |
| 23-020301-0402 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                         | шт.               | 3           | 0,05             | 151,79                | 154,89              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0403 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,092            | 195,54                | 199,56              |
| 23-020301-0404 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,178            | 299,11                | 305,31              |
| 23-020301-0405 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,31             | 509,82                | 520,39              |
| 23-020301-0406 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,518            | 743,75                | 759,25              |
| 23-020301-0407 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,944            | 1 079,46              | 1 102,19            |
| 23-020301-0408 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,82             | 1 958,04              | 1 998,19            |
| 23-020301-0409 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 1,25             | 2 919,64              | 2 979,54            |
| 23-020301-0410 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 2                | 4 688,39              | 4 784,57            |
| 23-020301-0500 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-0501 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 16x16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,04             | 129,00                | 131,63              |
| 23-020301-0502 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,074            | 241,07                | 245,98              |
| 23-020301-0503 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,135            | 317,86                | 324,38              |
| 23-020301-0504 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,262            | 465,18                | 474,80              |
| 23-020301-0505 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,45             | 874,11                | 892,13              |
| 23-020301-0506 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,762            | 1 112,50              | 1 135,67            |
| 23-020301-0507 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,36             | 1 680,36              | 1 715,61            |
| 23-020301-0508 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,2              | 2 784,82              | 2 841,96            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0509 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010               | шт.               | 3           | 1,84             | 3 926,79              | 4 007,54            |
| 23-020301-0510 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 2,87             | 6 200,89              | 6 328,37            |
| 23-020301-0600 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-0601 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,038            | 118,00                | 120,41              |
| 23-020301-0602 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,041            | 127,00                | 129,59              |
| 23-020301-0603 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,065            | 201,79                | 205,90              |
| 23-020301-0604 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,07             | 201,79                | 205,91              |
| 23-020301-0605 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,115            | 250,00                | 255,14              |
| 23-020301-0606 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1 1/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,1              | 287,50                | 293,37              |
| 23-020301-0607 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,123            | 250,89                | 256,06              |
| 23-020301-0608 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,13             | 256,25                | 261,53              |
| 23-020301-0609 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,218            | 343,75                | 350,89              |
| 23-020301-0610 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,24             | 378,00                | 385,85              |
| 23-020301-0611 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,14             | 354,46                | 361,72              |
| 23-020301-0612 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,21             | 389,29                | 397,33              |
| 23-020301-0613 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,23             | 563,39                | 574,94              |
| 23-020301-0614 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,33             | 628,57                | 641,54              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0615 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,24             | 590,18                | 602,27              |
| 23-020301-0616 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,32             | 775,00                | 790,89              |
| 23-020301-0617 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,6              | 850,89                | 868,63              |
| 23-020301-0618 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,6              | 816,07                | 833,12              |
| 23-020301-0619 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,63             | 888,39                | 906,92              |
| 23-020301-0620 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,9              | 1 159,82              | 1 184,10            |
| 23-020301-0621 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,48             | 1 123,21              | 1 146,25            |
| 23-020301-0622 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,53             | 1 212,50              | 1 237,39            |
| 23-020301-0623 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,55             | 1 317,86              | 1 344,88            |
| 23-020301-0624 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,33             | 2 101,79              | 2 145,43            |
| 23-020301-0625 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,32             | 2 239,29              | 2 285,67            |
| 23-020301-0626 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,9              | 3 168,75              | 3 234,42            |
| 23-020301-0627 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,02             | 3 277,68              | 3 345,67            |
| 23-020301-0628 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 3,7              | 5 110,71              | 5 217,39            |
| 23-020301-0629 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 3,8              | 5 110,71              | 5 217,51            |
| 23-020301-0630 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,31             | 2 049,11              | 2 091,67            |
| 23-020301-0631 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,78             | 2 962,50              | 3 023,90            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0700 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-0701 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/8, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,015            | 46,00                 | 46,94               |
| 23-020301-0702 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,016            | 50,00                 | 51,02               |
| 23-020301-0703 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,016            | 50,00                 | 51,02               |
| 23-020301-0704 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,028            | 86,61                 | 88,38               |
| 23-020301-0705 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,028            | 87,50                 | 89,28               |
| 23-020301-0706 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,03             | 95,00                 | 96,94               |
| 23-020301-0707 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,051            | 108,93                | 111,17              |
| 23-020301-0708 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,051            | 110,71                | 112,99              |
| 23-020301-0709 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,053            | 115,18                | 117,55              |
| 23-020301-0710 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,094            | 155,36                | 158,58              |
| 23-020301-0711 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,094            | 156,25                | 159,49              |
| 23-020301-0712 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,096            | 160,71                | 164,04              |
| 23-020301-0713 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,104            | 168,75                | 172,25              |
| 23-020301-0714 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,194            | 269,64                | 275,27              |
| 23-020301-0715 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,2              | 273,21                | 278,92              |
| 23-020301-0716 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,206            | 278,57                | 284,39              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0717 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,218            | 295,00                | 301,16              |
| 23-020301-0718 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,29             | 385,00                | 393,05              |
| 23-020301-0719 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,295            | 405,36                | 413,82              |
| 23-020301-0720 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,3              | 406,25                | 414,74              |
| 23-020301-0721 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,31             | 416,07                | 424,77              |
| 23-020301-0722 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,485            | 539,00                | 550,36              |
| 23-020301-0723 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,49             | 549,00                | 560,57              |
| 23-020301-0724 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,5              | 565,18                | 577,09              |
| 23-020301-0725 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,51             | 591,96                | 604,41              |
| 23-020301-0726 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,55             | 991,00                | 1 011,48            |
| 23-020301-0727 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,56             | 1 008,93              | 1 029,78            |
| 23-020301-0728 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,57             | 1 025,89              | 1 047,10            |
| 23-020301-0729 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,58             | 1 034,82              | 1 056,22            |
| 23-020301-0730 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,858            | 1 277,00              | 1 303,57            |
| 23-020301-0731 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,932            | 1 481,25              | 1 512,00            |
| 23-020301-0732 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,94             | 1 486,61              | 1 517,48            |
| 23-020301-0733 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,95             | 1 486,61              | 1 517,49            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0734 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,633            | 2 286,00              | 2 333,69            |
| 23-020301-0735 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,64             | 2 295,00              | 2 342,88            |
| 23-020301-0736 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,647            | 2 305,36              | 2 353,45            |
| 23-020301-0737 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,662            | 2 335,71              | 2 384,43            |
| 23-020301-0800 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-0803 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 0,04             | 99,11                 | 101,14              |
| 23-020301-0804 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 0,043            | 108,93                | 111,16              |
| 23-020301-0805 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 0,085            | 136,61                | 139,44              |
| 23-020301-0806 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 0,08             | 136,61                | 139,44              |
| 23-020301-0807 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               | 3           | 0,082            | 142,86                | 145,82              |
| 23-020301-0808 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 0,15             | 197,32                | 201,45              |
| 23-020301-0809 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               | 3           | 0,155            | 198,21                | 202,36              |
| 23-020301-0810 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,158            | 218,75                | 223,32              |
| 23-020301-0811 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,13             | 332,14                | 338,94              |
| 23-020301-0812 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,21             | 487,50                | 497,50              |
| 23-020301-0813 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               | 3           | 0,3              | 717,86                | 732,58              |
| 23-020301-0815 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               | 3           | 0,2              | 327,68                | 334,47              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0816 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,2              | 346,43                | 353,60              |
| 23-020301-0817 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,34             | 487,50                | 497,66              |
| 23-020301-0818 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,34             | 506,25                | 516,79              |
| 23-020301-0819 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,58             | 705,00                | 719,80              |
| 23-020301-0820 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,6              | 731,00                | 746,34              |
| 23-020301-0821 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,59             | 725,89                | 741,12              |
| 23-020301-0822 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,9              | 1 329,46              | 1 357,13            |
| 23-020301-0823 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,82             | 1 338,39              | 1 366,15            |
| 23-020301-0824 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,78             | 1 357,14              | 1 385,22            |
| 23-020301-0825 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,3              | 1 879,46              | 1 918,62            |
| 23-020301-0826 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,22             | 1 931,25              | 1 971,35            |
| 23-020301-0827 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 2,2              | 2 960,71              | 3 022,58            |
| 23-020301-0828 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 2,3              | 2 986,61              | 3 049,12            |
| 23-020301-0829 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,28             | 1 879,46              | 1 918,59            |
| 23-020301-0900 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-0903 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,04             | 128,57                | 131,19              |
| 23-020301-0904 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,042            | 141,07                | 143,94              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0905 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,07             | 156,25                | 159,46              |
| 23-020301-0906 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,072            | 156,25                | 159,46              |
| 23-020301-0907 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,075            | 181,25                | 184,97              |
| 23-020301-0908 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,087            | 190,18                | 194,09              |
| 23-020301-0909 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,15             | 211,61                | 216,02              |
| 23-020301-0910 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,16             | 232,14                | 236,98              |
| 23-020301-0911 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,162            | 268,75                | 274,32              |
| 23-020301-0912 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,22             | 345,54                | 352,72              |
| 23-020301-0913 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,23             | 399,11                | 407,37              |
| 23-020301-0914 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,23             | 361,61                | 369,12              |
| 23-020301-0915 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,42             | 513,39                | 524,16              |
| 23-020301-0916 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,38             | 499,11                | 509,55              |
| 23-020301-0917 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,4              | 582,14                | 594,27              |
| 23-020301-0918 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,71             | 706,25                | 721,23              |
| 23-020301-0919 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,71             | 753,57                | 769,50              |
| 23-020301-0920 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,72             | 835,71                | 853,29              |
| 23-020301-0921 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,96             | 1 374,11              | 1 402,75            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-0922 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               | 3           | 0,98             | 1 340,18              | 1 368,17            |
| 23-020301-0923 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               | 3           | 0,99             | 1 461,61              | 1 492,04            |
| 23-020301-0926 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 2,28             | 2 883,93              | 2 944,36            |
| 23-020301-0927 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 2,29             | 3 071,43              | 3 135,62            |
| 23-020301-1000 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-1001 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,037            | 121,00                | 123,46              |
| 23-020301-1002 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,038            | 124,00                | 126,53              |
| 23-020301-1003 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,067            | 220,54                | 225,03              |
| 23-020301-1004 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,068            | 236,61                | 241,42              |
| 23-020301-1005 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,12             | 268,75                | 274,27              |
| 23-020301-1006 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,122            | 274,11                | 279,74              |
| 23-020301-1007 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,35             | 300,89                | 307,33              |
| 23-020301-1008 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,24             | 376,79                | 384,62              |
| 23-020301-1009 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,35             | 550,00                | 561,42              |
| 23-020301-1010 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,23             | 376,79                | 384,60              |
| 23-020301-1011 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,15             | 395,54                | 403,63              |
| 23-020301-1012 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,37             | 687,50                | 701,70              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1013 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,3              | 625,89                | 638,77              |
| 23-020301-1014 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x3/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,23             | 581,25                | 593,15              |
| 23-020301-1015 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,24             | 597,32                | 609,56              |
| 23-020301-1016 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,3              | 635,00                | 648,06              |
| 23-020301-1017 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,416            | 881,25                | 899,38              |
| 23-020301-1018 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,378            | 837,50                | 854,71              |
| 23-020301-1019 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,34             | 816,96                | 833,71              |
| 23-020301-1020 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,6              | 986,61                | 1 007,07            |
| 23-020301-1021 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,94             | 1 218,75              | 1 244,26            |
| 23-020301-1022 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,99             | 1 402,68              | 1 431,93            |
| 23-020301-1023 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,95             | 1 174,11              | 1 198,74            |
| 23-020301-1024 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,55             | 1 365,18              | 1 393,15            |
| 23-020301-1025 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,35             | 2 223,21              | 2 269,30            |
| 23-020301-1026 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,28             | 2 170,54              | 2 215,49            |
| 23-020301-1027 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,38             | 2 379,46              | 2 428,71            |
| 23-020301-1028 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,05             | 3 206,25              | 3 272,85            |
| 23-020301-1029 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,09             | 3 343,75              | 3 413,15            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1030 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 2,17             | 3 500,00              | 3 572,62            |
| 23-020301-1031 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,54             | 5 069,64              | 5 175,30            |
| 23-020301-1032 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,63             | 5 158,04              | 5 265,58            |
| 23-020301-1100 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-1101 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 25x20x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,08             | 300,89                | 307,00              |
| 23-020301-1102 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,19             | 403,57                | 411,87              |
| 23-020301-1103 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,2              | 419,64                | 428,27              |
| 23-020301-1104 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,28             | 675,00                | 688,84              |
| 23-020301-1105 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,38             | 909,82                | 928,47              |
| 23-020301-1106 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,42             | 1 002,68              | 1 023,24            |
| 23-020301-1107 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,5              | 1 212,50              | 1 237,35            |
| 23-020301-1108 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,55             | 1 332,14              | 1 359,45            |
| 23-020301-1109 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,61             | 1 475,89              | 1 506,14            |
| 23-020301-1110 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,37             | 616,96                | 629,75              |
| 23-020301-1111 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,64             | 856,25                | 874,15              |
| 23-020301-1112 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 1,52             | 2 301,79              | 2 349,66            |
| 23-020301-1113 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 1,63             | 2 459,82              | 2 510,98            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1114 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 2,3              | 3 425,00              | 3 496,27            |
| 23-020301-1115 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 2,37             | 3 891,07              | 3 971,75            |
| 23-020301-1116 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,38             | 5 467,86              | 5 582,50            |
| 23-020301-1117 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,07             | 284,82                | 290,60              |
| 23-020301-1200 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10-16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-1201 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,04             | 66,00                 | 67,37               |
| 23-020301-1202 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,05             | 82,14                 | 83,84               |
| 23-020301-1203 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,065            | 105,36                | 107,55              |
| 23-020301-1204 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,1              | 155,36                | 158,59              |
| 23-020301-1205 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,165            | 262,50                | 267,95              |
| 23-020301-1206 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,245            | 402,68                | 411,03              |
| 23-020301-1207 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,39             | 566,07                | 577,86              |
| 23-020301-1208 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,655            | 984,82                | 1 005,31            |
| 23-020301-1209 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,95             | 1 459,82              | 1 490,16            |
| 23-020301-1210 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 1,42             | 2 257,14              | 2 304,00            |
| 23-020301-1500 | Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-1541 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 125x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,552            | 1 671,00              | 1 705,09            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1544 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,991            | 2 473,00              | 2 523,66            |
| 23-020301-1545 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1 1/4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,994            | 2 232,00              | 2 277,84            |
| 23-020301-1547 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1                | 2 232,00              | 2 277,85            |
| 23-020301-1548 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1                | 2 232,00              | 2 277,85            |
| 23-020301-1555 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,026            | 6 213,00              | 6 339,70            |
| 23-020301-1558 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,1              | 6 338,00              | 6 467,29            |
| 23-020301-1700 | Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-1704 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,099            | 223,00                | 227,58              |
| 23-020301-1705 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,103            | 223,00                | 227,58              |
| 23-020301-1706 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,119            | 254,00                | 259,22              |
| 23-020301-1707 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,125            | 254,00                | 259,23              |
| 23-020301-1708 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,132            | 254,00                | 259,24              |
| 23-020301-1709 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,119            | 295,00                | 301,04              |
| 23-020301-1710 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,123            | 295,00                | 301,05              |
| 23-020301-1711 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,132            | 295,00                | 301,06              |
| 23-020301-1712 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,237            | 420,00                | 428,69              |
| 23-020301-1713 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,244            | 420,00                | 428,69              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1714 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,249            | 420,00                | 428,70              |
| 23-020301-1715 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,26             | 420,00                | 428,71              |
| 23-020301-1716 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,267            | 420,00                | 428,72              |
| 23-020301-1719 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,329            | 785,00                | 801,10              |
| 23-020301-1721 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,342            | 791,00                | 807,23              |
| 23-020301-1722 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,346            | 904,00                | 922,50              |
| 23-020301-1723 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,358            | 661,00                | 674,65              |
| 23-020301-1724 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,36             | 670,00                | 683,83              |
| 23-020301-1725 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,367            | 661,00                | 674,66              |
| 23-020301-1726 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,37             | 777,00                | 792,99              |
| 23-020301-1727 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,38             | 777,00                | 793,00              |
| 23-020301-1728 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,39             | 866,00                | 883,79              |
| 23-020301-1729 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,403            | 754,00                | 769,57              |
| 23-020301-1730 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,407            | 750,00                | 765,49              |
| 23-020301-1731 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,417            | 759,00                | 774,68              |
| 23-020301-1732 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,43             | 839,00                | 856,30              |
| 23-020301-1733 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,438            | 839,00                | 856,31              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020301-1734 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                       | шт.               | 3           | 0,451            | 1 000,00              | 1 020,54            |
| 23-020301-1900 | Фланец компрессионный для перехода полиэтиленовой трубы на стальную арматуру (трубопровод) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020301-1903 | Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,72             | 3 975,00              | 4 055,37            |
| 23-020301-1904 | Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,72             | 3 586,00              | 3 658,59            |
| 23-020301-1905 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,92             | 3 675,00              | 3 749,61            |
| 23-020301-1906 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,05             | 5 145,00              | 5 249,17            |
| 23-020301-1907 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,2              | 7 245,00              | 7 391,35            |
| 23-020301-1908 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,44             | 7 586,00              | 7 739,46            |
| 23-020301-1909 | Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 1,78             | 7 629,00              | 7 783,73            |

## Группа 23-020302 Фитинги ПЭ 100 литые

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-1000 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-1004 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,158            | 563,00                | 574,44              |
| 23-020302-1005 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,188            | 717,00                | 731,56              |
| 23-020302-1006 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,23             | 841,00                | 858,08              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-1007 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,315            | 1 051,00              | 1 072,38            |
| 23-020302-1008 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,375            | 1 231,00              | 1 256,05            |
| 23-020302-1009 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,45             | 1 386,00              | 1 414,24            |
| 23-020302-1010 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,9              | 1 277,00              | 1 303,63            |
| 23-020302-1011 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,25             | 2 062,00              | 2 104,75            |
| 23-020302-1012 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,68             | 3 080,00              | 3 143,63            |
| 23-020302-1013 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,39             | 3 438,00              | 3 509,64            |
| 23-020302-1014 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,06             | 4 554,00              | 4 648,24            |
| 23-020302-1015 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,1              | 5 536,00              | 5 650,96            |
| 23-020302-1016 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,61             | 7 232,00              | 7 383,06            |
| 23-020302-1017 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,227            | 10 625,00             | 10 844,63           |
| 23-020302-1018 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,819            | 39 245,00             | 40 038,85           |
| 23-020302-1019 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,596           | 37 321,00             | 38 080,20           |
| 23-020302-1020 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,942           | 44 196,00             | 45 094,32           |
| 23-020302-1021 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 13,455           | 49 107,00             | 50 105,37           |
| 23-020302-1022 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,137           | 56 964,00             | 58 121,54           |
| 23-020302-1200 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-1202 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,026            | 604,00                | 616,11              |
| 23-020302-1203 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,035            | 631,00                | 643,66              |
| 23-020302-1204 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,051            | 631,00                | 643,68              |
| 23-020302-1205 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,082            | 946,00                | 965,02              |
| 23-020302-1206 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,137            | 971,00                | 990,59              |
| 23-020302-1207 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,3              | 1 025,00              | 1 045,86            |
| 23-020302-1208 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,346            | 1 783,00              | 1 819,08            |
| 23-020302-1209 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,578            | 2 179,00              | 2 223,28            |
| 23-020302-1210 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,931            | 1 473,00              | 1 503,58            |
| 23-020302-1211 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,286            | 2 161,00              | 2 205,77            |
| 23-020302-1212 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,6              | 3 616,00              | 3 690,25            |
| 23-020302-1213 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,461            | 4 520,00              | 4 613,37            |
| 23-020302-1214 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,283            | 5 237,00              | 5 345,70            |
| 23-020302-1215 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,371            | 6 366,00              | 6 498,59            |
| 23-020302-1216 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,013            | 8 317,00              | 8 490,59            |
| 23-020302-1217 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,541            | 12 219,00             | 12 473,68           |
| 23-020302-1218 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,924           | 45 283,00             | 46 201,83           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-1219 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,818           | 41 250,00             | 42 092,87           |
| 23-020302-1220 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,7             | 49 107,00             | 50 109,28           |
| 23-020302-1221 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 18,817           | 55 982,00             | 57 124,33           |
| 23-020302-1222 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 22,58            | 63 839,00             | 65 143,01           |
| 23-020302-2400 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-2404 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,102            | 563,00                | 574,38              |
| 23-020302-2405 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,128            | 717,00                | 731,49              |
| 23-020302-2406 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,16             | 841,00                | 858,00              |
| 23-020302-2407 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,23             | 1 051,00              | 1 072,28            |
| 23-020302-2408 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,38             | 1 577,00              | 1 608,97            |
| 23-020302-2409 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,544            | 1 815,00              | 1 851,92            |
| 23-020302-2410 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,625            | 1 433,00              | 1 462,38            |
| 23-020302-2411 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,927            | 1 875,00              | 1 913,56            |
| 23-020302-2412 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,43             | 2 679,00              | 2 734,22            |
| 23-020302-2413 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,04             | 3 125,00              | 3 190,98            |
| 23-020302-2414 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,75             | 5 714,00              | 5 832,57            |
| 23-020302-2415 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,98             | 6 696,00              | 6 835,62            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-2416 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,85             | 8 482,00              | 8 659,48            |
| 23-020302-2417 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,274            | 12 500,00             | 12 759,47           |
| 23-020302-2418 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,423           | 38 325,00             | 39 104,57           |
| 23-020302-2419 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,05            | 25 000,00             | 25 518,37           |
| 23-020302-2420 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 18,088           | 31 250,00             | 31 895,70           |
| 23-020302-2421 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 20,381           | 31 250,00             | 31 898,33           |
| 23-020302-2422 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 22,92            | 42 857,00             | 43 740,37           |
| 23-020302-2423 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 25,47            | 67 393,00             | 68 768,34           |
| 23-020302-2425 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 32,1             | 111 607,00            | 113 873,77          |
| 23-020302-2600 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-2602 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,027            | 629,00                | 641,61              |
| 23-020302-2603 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,037            | 658,00                | 671,20              |
| 23-020302-2604 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,053            | 657,00                | 670,20              |
| 23-020302-2605 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,093            | 708,00                | 722,27              |
| 23-020302-2606 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,159            | 812,00                | 828,42              |
| 23-020302-2607 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,275            | 1 079,00              | 1 100,89            |
| 23-020302-2608 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,413            | 1 891,00              | 1 929,32            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-2609 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,704            | 2 179,00              | 2 223,44            |
| 23-020302-2610 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,145            | 1 433,00              | 1 463,06            |
| 23-020302-2611 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,609            | 2 914,00              | 2 974,24            |
| 23-020302-2612 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,92             | 3 439,00              | 3 509,98            |
| 23-020302-2613 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,1              | 4 299,00              | 4 388,76            |
| 23-020302-2614 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,319            | 6 688,00              | 6 826,70            |
| 23-020302-2615 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,733            | 7 452,00              | 7 608,03            |
| 23-020302-2616 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,78             | 10 509,00             | 10 728,67           |
| 23-020302-2617 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,5             | 14 330,00             | 14 629,40           |
| 23-020302-2618 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,286           | 45 268,00             | 46 190,86           |
| 23-020302-2619 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 21,96            | 28 571,00             | 29 169,20           |
| 23-020302-2620 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 24,749           | 35 714,00             | 36 456,61           |
| 23-020302-2621 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 27,886           | 41 964,00             | 42 837,28           |
| 23-020302-2622 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 31,37            | 49 107,00             | 50 125,04           |
| 23-020302-2623 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 34,86            | 78 482,00             | 80 089,25           |
| 23-020302-2624 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 39,04            | 115 357,00            | 117 706,26          |
| 23-020302-2625 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 43,9             | 128 438,00            | 131 054,13          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-3100 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-3104 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32x32x32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,094            | 925,00                | 943,60              |
| 23-020302-3109 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90x90x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,78             | 2 175,00              | 2 219,39            |
| 23-020302-3110 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,44             | 2 719,00              | 2 774,87            |
| 23-020302-3111 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x125x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,646            | 3 188,00              | 3 253,47            |
| 23-020302-3112 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x140x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,12             | 4 125,00              | 4 209,70            |
| 23-020302-3113 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x160x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,97             | 5 446,00              | 5 559,20            |
| 23-020302-3114 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x180x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,45             | 5 804,00              | 5 926,32            |
| 23-020302-3115 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x200x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,91             | 7 054,00              | 7 201,84            |
| 23-020302-3116 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x225x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,24             | 8 929,00              | 9 117,01            |
| 23-020302-3117 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x250x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,793           | 13 393,00             | 13 673,21           |
| 23-020302-3118 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x280x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 13,81            | 26 786,00             | 27 337,53           |
| 23-020302-3119 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x315x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 18,155           | 26 786,00             | 27 342,50           |
| 23-020302-3120 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x355x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 25,85            | 31 250,00             | 31 904,59           |
| 23-020302-3121 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x400x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 35,015           | 38 393,00             | 39 200,94           |
| 23-020302-3122 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x450x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 56               | 41 071,00             | 41 956,51           |
| 23-020302-3300 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-3302 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,038            | 892,00                | 909,88              |
| 23-020302-3303 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,054            | 1 025,00              | 1 045,57            |
| 23-020302-3304 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,074            | 1 096,00              | 1 118,01            |
| 23-020302-3305 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,127            | 1 258,00              | 1 283,31            |
| 23-020302-3306 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,217            | 1 312,00              | 1 338,50            |
| 23-020302-3307 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,375            | 1 392,00              | 1 420,29            |
| 23-020302-3308 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,616            | 2 258,00              | 2 303,90            |
| 23-020302-3309 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 1,031            | 2 941,00              | 3 001,06            |
| 23-020302-3310 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,66             | 3 428,00              | 3 498,56            |
| 23-020302-3311 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,215            | 3 666,00              | 3 741,99            |
| 23-020302-3312 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x140x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,2              | 4 528,00              | 4 622,42            |
| 23-020302-3313 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,32             | 6 577,00              | 6 713,75            |
| 23-020302-3314 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,98             | 7 008,00              | 7 155,37            |
| 23-020302-3315 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,76             | 8 517,00              | 8 696,70            |
| 23-020302-3316 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,485           | 10 781,00             | 11 009,26           |
| 23-020302-3317 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x250x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,708           | 16 172,00             | 16 513,18           |
| 23-020302-3318 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x280x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 18,67            | 39 658,00             | 40 473,68           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-3319 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x315x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 26,15            | 43 214,00             | 44 109,82           |
| 23-020302-3320 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x355x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 39,8             | 49 107,00             | 50 137,14           |
| 23-020302-3321 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x400x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 42,495           | 55 000,00             | 56 151,25           |
| 23-020302-3322 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x450x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 77,3             | 64 821,00             | 66 210,64           |
| 23-020302-4700 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50-DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-4714 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,882            | 5 357,00              | 5 465,15            |
| 23-020302-4715 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,882            | 5 536,00              | 5 647,73            |
| 23-020302-4716 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,941            | 5 804,00              | 5 921,16            |
| 23-020302-4717 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,941            | 5 804,00              | 5 921,16            |
| 23-020302-4718 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,002            | 6 696,00              | 6 831,07            |
| 23-020302-4719 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,002            | 6 964,00              | 7 104,43            |
| 23-020302-4720 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,027            | 6 964,00              | 7 104,46            |
| 23-020302-4721 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,027            | 7 143,00              | 7 287,04            |
| 23-020302-4722 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,24             | 7 143,00              | 7 287,28            |
| 23-020302-4724 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x63x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,706            | 8 036,00              | 8 198,67            |
| 23-020302-4725 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,715            | 8 036,00              | 8 198,68            |
| 23-020302-4726 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,726            | 8 036,00              | 8 198,70            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4727 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,112            | 8 214,00              | 8 380,70            |
| 23-020302-4728 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,401            | 8 393,00              | 8 563,61            |
| 23-020302-4730 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,95             | 9 107,00              | 9 291,37            |
| 23-020302-4731 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,96             | 9 107,00              | 9 291,38            |
| 23-020302-4732 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,972            | 9 375,00              | 9 564,76            |
| 23-020302-4733 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,414            | 9 375,00              | 9 565,26            |
| 23-020302-4734 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,744            | 9 821,00              | 10 020,56           |
| 23-020302-4735 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,074            | 9 821,00              | 10 020,94           |
| 23-020302-4736 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,26             | 12 679,00             | 12 935,17           |
| 23-020302-4737 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,645            | 12 679,00             | 12 935,61           |
| 23-020302-4738 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,218            | 12 679,00             | 12 936,26           |
| 23-020302-4739 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,982            | 12 768,00             | 13 027,92           |
| 23-020302-4740 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,553            | 12 768,00             | 13 028,57           |
| 23-020302-4741 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,126            | 12 946,00             | 13 210,79           |
| 23-020302-4742 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,89             | 12 946,00             | 13 211,66           |
| 23-020302-4743 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,8              | 12 768,00             | 13 031,14           |
| 23-020302-4744 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 7,06             | 12 768,00             | 13 031,44           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4745 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,9              | 12 946,00             | 13 212,82           |
| 23-020302-4746 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,2              | 12 946,00             | 13 213,16           |
| 23-020302-4747 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,26             | 13 214,00             | 13 486,59           |
| 23-020302-4748 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,32             | 13 214,00             | 13 486,66           |
| 23-020302-4749 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,4              | 13 393,00             | 13 669,33           |
| 23-020302-4750 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,48             | 13 393,00             | 13 669,42           |
| 23-020302-4751 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,6              | 12 946,00             | 13 209,04           |
| 23-020302-4752 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,6              | 12 946,00             | 13 210,18           |
| 23-020302-4753 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,7              | 12 946,00             | 13 210,30           |
| 23-020302-4754 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,7              | 13 214,00             | 13 483,66           |
| 23-020302-4755 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,067            | 13 214,00             | 13 484,08           |
| 23-020302-4756 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,433            | 13 393,00             | 13 667,08           |
| 23-020302-4757 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,922            | 13 393,00             | 13 667,64           |
| 23-020302-4758 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,211            | 13 571,00             | 13 850,67           |
| 23-020302-4759 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,5              | 13 571,00             | 13 852,15           |
| 23-020302-4760 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 9,04             | 13 304,00             | 13 580,43           |
| 23-020302-4761 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 9,12             | 13 304,00             | 13 580,52           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4762 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 9,2              | 13 304,00             | 13 580,61           |
| 23-020302-4763 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,4              | 13 393,00             | 13 671,62           |
| 23-020302-4764 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,52             | 13 839,00             | 14 126,68           |
| 23-020302-4765 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,64             | 13 839,00             | 14 126,81           |
| 23-020302-4766 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,8              | 14 286,00             | 14 582,94           |
| 23-020302-4767 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,96             | 14 286,00             | 14 583,12           |
| 23-020302-4768 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,12            | 14 911,00             | 15 220,80           |
| 23-020302-4769 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,32            | 14 911,00             | 15 221,03           |
| 23-020302-4770 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,046           | 22 679,00             | 23 144,08           |
| 23-020302-4771 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,45            | 23 304,00             | 23 782,04           |
| 23-020302-4773 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,77            | 25 000,00             | 25 512,33           |
| 23-020302-4776 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,8             | 29 018,00             | 29 610,72           |
| 23-020302-4777 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,2             | 29 911,00             | 30 523,18           |
| 23-020302-4779 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 13               | 31 250,00             | 31 889,88           |
| 23-020302-4781 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,5             | 33 036,00             | 33 714,46           |
| 23-020302-4783 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,96            | 31 250,00             | 31 889,83           |
| 23-020302-4784 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,64            | 32 143,00             | 32 802,62           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4786 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,6             | 35 714,00             | 36 446,14           |
| 23-020302-4788 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 18,6             | 37 500,00             | 38 271,29           |
| 23-020302-4790 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 22,57            | 40 179,00             | 41 008,41           |
| 23-020302-4800 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400-DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-4801 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,55            | 35 714,00             | 36 446,08           |
| 23-020302-4802 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,1             | 38 393,00             | 39 179,29           |
| 23-020302-4804 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 18,4             | 40 179,00             | 41 003,64           |
| 23-020302-4806 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 20,9             | 41 964,00             | 42 827,20           |
| 23-020302-4808 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 24,15            | 43 750,00             | 44 652,64           |
| 23-020302-4809 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 26,57            | 44 643,00             | 45 566,27           |
| 23-020302-4811 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 17,71            | 37 500,00             | 38 270,27           |
| 23-020302-4813 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 22,99            | 42 857,00             | 43 740,45           |
| 23-020302-4815 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 26,57            | 45 536,00             | 46 477,13           |
| 23-020302-4816 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 29,23            | 43 125,00             | 44 017,81           |
| 23-020302-4817 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 32,15            | 49 107,00             | 50 125,94           |
| 23-020302-4825 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 60,14            | 93 138,00             | 95 069,59           |
| 23-020302-4827 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 64,39            | 102 009,00            | 104 122,88          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-4861 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 121,84           | 186 278,00            | 190 143,01          |
| 23-020302-4863 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 126,09           | 223 910,00            | 228 532,52          |
| 23-020302-4865 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 131,09           | 257 241,00            | 262 535,86          |
| 23-020302-5100 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50-DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-5102 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,188            | 1 382,00              | 1 409,86            |
| 23-020302-5104 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,305            | 1 758,00              | 1 793,51            |
| 23-020302-5105 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,316            | 1 339,00              | 1 366,14            |
| 23-020302-5106 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,33             | 2 362,00              | 2 409,62            |
| 23-020302-5107 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,49             | 2 862,00              | 2 919,80            |
| 23-020302-5109 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,53             | 3 150,00              | 3 213,65            |
| 23-020302-5110 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,56             | 3 150,00              | 3 213,68            |
| 23-020302-5111 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x32x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,74             | 3 546,00              | 3 617,77            |
| 23-020302-5113 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,775            | 3 546,00              | 3 617,81            |
| 23-020302-5114 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,775            | 3 546,00              | 3 617,81            |
| 23-020302-5115 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,793            | 3 650,00              | 3 723,91            |
| 23-020302-5116 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x32x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,631            | 3 937,00              | 4 016,46            |
| 23-020302-5118 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,987            | 3 937,00              | 4 016,87            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5119 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,244            | 3 937,00              | 4 017,26            |
| 23-020302-5120 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,244            | 3 937,00              | 4 017,26            |
| 23-020302-5121 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,275            | 5 893,00              | 6 012,32            |
| 23-020302-5122 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,003            | 7 679,00              | 7 833,73            |
| 23-020302-5123 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,302            | 6 825,00              | 6 962,99            |
| 23-020302-5124 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,55             | 8 409,00              | 8 579,07            |
| 23-020302-5125 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,86             | 8 625,00              | 8 799,63            |
| 23-020302-5126 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,86             | 7 911,00              | 8 071,49            |
| 23-020302-5128 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,345            | 9 703,00              | 9 899,89            |
| 23-020302-5129 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,385            | 9 703,00              | 9 899,94            |
| 23-020302-5130 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,428            | 9 703,00              | 9 899,99            |
| 23-020302-5131 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,888            | 9 919,00              | 10 120,86           |
| 23-020302-5132 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,93             | 10 134,00             | 10 340,21           |
| 23-020302-5134 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,68             | 12 061,00             | 12 305,45           |
| 23-020302-5135 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,726            | 12 156,00             | 12 402,41           |
| 23-020302-5136 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,775            | 12 552,00             | 12 806,39           |
| 23-020302-5137 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,3              | 12 552,00             | 12 807,02           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5138 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,348            | 11 859,00             | 12 100,22           |
| 23-020302-5139 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,396            | 11 859,00             | 12 100,28           |
| 23-020302-5140 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,1              | 15 309,00             | 15 620,12           |
| 23-020302-5141 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,1              | 15 309,00             | 15 620,12           |
| 23-020302-5142 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,1              | 16 150,00             | 16 477,94           |
| 23-020302-5143 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,379            | 16 569,00             | 16 905,66           |
| 23-020302-5144 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,379            | 17 027,00             | 17 372,82           |
| 23-020302-5145 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,379            | 15 633,00             | 15 950,94           |
| 23-020302-5146 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,379            | 15 633,00             | 15 950,94           |
| 23-020302-5147 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 7,3              | 15 417,00             | 15 734,14           |
| 23-020302-5148 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 7,3              | 15 417,00             | 15 734,14           |
| 23-020302-5149 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x90x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 9,73             | 15 633,00             | 15 957,39           |
| 23-020302-5150 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,73             | 15 633,00             | 15 957,39           |
| 23-020302-5151 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x125x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,73             | 15 956,00             | 16 286,85           |
| 23-020302-5152 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,73             | 15 956,00             | 16 286,85           |
| 23-020302-5153 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,73             | 16 172,00             | 16 507,17           |
| 23-020302-5154 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,73             | 16 172,00             | 16 507,17           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5155 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,5              | 15 633,00             | 15 953,50           |
| 23-020302-5156 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,5              | 15 633,00             | 15 953,50           |
| 23-020302-5157 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,6              | 16 378,00             | 16 713,52           |
| 23-020302-5158 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,6              | 15 956,00             | 16 283,08           |
| 23-020302-5159 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,815            | 15 956,00             | 16 283,34           |
| 23-020302-5160 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,815            | 16 172,00             | 16 503,66           |
| 23-020302-5161 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,095            | 16 772,00             | 17 117,20           |
| 23-020302-5162 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,375            | 16 388,00             | 16 727,07           |
| 23-020302-5163 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,655           | 16 388,00             | 16 728,61           |
| 23-020302-5164 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,57             | 16 064,00             | 16 392,00           |
| 23-020302-5165 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,63             | 16 064,00             | 16 393,28           |
| 23-020302-5166 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 7,96             | 16 064,00             | 16 394,88           |
| 23-020302-5167 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x110x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,73             | 16 172,00             | 16 507,17           |
| 23-020302-5168 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,73             | 16 711,00             | 17 056,95           |
| 23-020302-5169 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,73             | 17 250,00             | 17 606,73           |
| 23-020302-5170 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,94            | 17 250,00             | 17 608,19           |
| 23-020302-5171 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,16            | 18 005,00             | 18 379,77           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5172 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,16            | 18 005,00             | 18 379,77           |
| 23-020302-5173 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x110x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,3             | 29 580,00             | 30 185,68           |
| 23-020302-5174 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,3             | 29 580,00             | 30 185,68           |
| 23-020302-5176 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,73            | 29 580,00             | 30 188,46           |
| 23-020302-5179 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x110x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,3             | 33 393,00             | 34 078,37           |
| 23-020302-5180 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,6             | 34 375,00             | 35 081,50           |
| 23-020302-5182 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 19,03            | 36 339,00             | 37 088,98           |
| 23-020302-5184 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 22               | 38 304,00             | 39 096,90           |
| 23-020302-5186 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x110x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,37            | 36 339,00             | 37 084,52           |
| 23-020302-5187 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x160x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 17,76            | 38 304,00             | 39 090,41           |
| 23-020302-5189 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 20,36            | 42 232,00             | 43 097,75           |
| 23-020302-5191 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 23,54            | 44 196,00             | 45 106,86           |
| 23-020302-5193 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 26,95            | 47 143,00             | 48 113,81           |
| 23-020302-5194 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,73             | 17 507,00             | 17 867,23           |
| 23-020302-5200 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400-DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-5201 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x110x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 17,52            | 42 232,00             | 43 094,81           |
| 23-020302-5202 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x160x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 19               | 45 179,00             | 46 102,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5204 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x200x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 21,79            | 46 161,00             | 47 106,82           |
| 23-020302-5206 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 25,19            | 48 125,00             | 49 113,62           |
| 23-020302-5208 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 28,84            | 50 089,00             | 51 120,69           |
| 23-020302-5209 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 30,86            | 51 071,00             | 52 124,42           |
| 23-020302-5211 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 20,33            | 44 196,00             | 45 101,00           |
| 23-020302-5212 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 25,12            | 46 161,00             | 47 110,27           |
| 23-020302-5213 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 26,95            | 49 107,00             | 50 117,09           |
| 23-020302-5215 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 30,86            | 54 018,00             | 55 130,36           |
| 23-020302-5216 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 33,02            | 55 982,00             | 57 135,88           |
| 23-020302-5217 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 35,33            | 58 929,00             | 60 144,22           |
| 23-020302-5900 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-5913 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,195            | 954,00                | 973,30              |
| 23-020302-5914 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,203            | 1 025,00              | 1 045,73            |
| 23-020302-5915 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,251            | 1 025,00              | 1 045,79            |
| 23-020302-5916 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,295            | 1 183,00              | 1 207,00            |
| 23-020302-5917 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                     | шт.               | 3           | 0,326            | 1 183,00              | 1 207,03            |
| 23-020302-5918 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                     | шт.               | 3           | 0,326            | 1 183,00              | 1 207,03            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5919 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,65             | 1 446,00              | 1 475,66            |
| 23-020302-5920 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,65             | 1 446,00              | 1 475,66            |
| 23-020302-5921 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,61             | 1 488,00              | 1 518,46            |
| 23-020302-5922 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,61             | 1 812,00              | 1 848,94            |
| 23-020302-5923 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,7              | 1 735,00              | 1 770,50            |
| 23-020302-5924 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,81             | 1 812,00              | 1 849,17            |
| 23-020302-5925 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,56             | 3 571,00              | 3 643,06            |
| 23-020302-5926 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,61             | 3 571,00              | 3 643,12            |
| 23-020302-5927 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,66             | 3 571,00              | 3 643,18            |
| 23-020302-5928 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,712            | 3 571,00              | 3 643,23            |
| 23-020302-5929 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,511            | 3 571,00              | 3 643,00            |
| 23-020302-5930 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,618            | 3 571,00              | 3 643,13            |
| 23-020302-5931 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,752            | 3 839,00              | 3 916,64            |
| 23-020302-5932 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,93             | 3 818,00              | 3 895,42            |
| 23-020302-5933 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,38             | 4 018,00              | 4 099,94            |
| 23-020302-5934 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,38             | 4 018,00              | 4 099,94            |
| 23-020302-5935 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,45             | 2 578,00              | 2 631,22            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5936 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,6              | 4 196,00              | 4 281,75            |
| 23-020302-5937 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,71             | 4 464,00              | 4 555,24            |
| 23-020302-5938 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,72             | 4 643,00              | 4 737,83            |
| 23-020302-5939 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,1              | 4 643,00              | 4 738,26            |
| 23-020302-5940 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,35             | 7 050,00              | 7 192,55            |
| 23-020302-5941 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,8              | 7 143,00              | 7 287,92            |
| 23-020302-5942 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,37             | 7 143,00              | 7 288,57            |
| 23-020302-5943 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,58             | 8 482,00              | 8 654,59            |
| 23-020302-5944 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,65             | 8 482,00              | 8 653,53            |
| 23-020302-5945 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,1              | 8 482,00              | 8 654,04            |
| 23-020302-5946 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,1              | 8 482,00              | 8 654,04            |
| 23-020302-5947 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,16             | 9 821,00              | 10 021,04           |
| 23-020302-5948 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,75             | 9 821,00              | 10 021,71           |
| 23-020302-5949 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,85             | 12 500,00             | 12 753,26           |
| 23-020302-5950 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,1              | 14 286,00             | 14 575,27           |
| 23-020302-5951 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,21             | 16 071,00             | 16 396,09           |
| 23-020302-5952 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,21             | 16 071,00             | 16 396,09           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5953 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,652            | 17 983,00             | 18 346,84           |
| 23-020302-5954 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,8              | 17 983,00             | 18 347,01           |
| 23-020302-5955 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,1              | 20 504,00             | 20 918,77           |
| 23-020302-5956 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,1              | 20 831,00             | 21 252,31           |
| 23-020302-5957 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,2              | 26 250,00             | 26 782,10           |
| 23-020302-5958 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,2              | 29 062,00             | 29 650,34           |
| 23-020302-5959 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,42             | 29 062,00             | 29 650,59           |
| 23-020302-5960 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,42             | 29 062,00             | 29 650,59           |
| 23-020302-5961 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,34             | 34 821,00             | 35 522,39           |
| 23-020302-5963 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,27             | 45 283,00             | 46 195,02           |
| 23-020302-5964 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,83             | 53 157,00             | 54 227,17           |
| 23-020302-5965 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,24             | 55 783,00             | 56 907,39           |
| 23-020302-5967 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,46             | 54 328,00             | 55 423,56           |
| 23-020302-5968 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,93             | 54 948,00             | 56 056,52           |
| 23-020302-5969 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,48             | 76 124,00             | 77 656,71           |
| 23-020302-5970 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,62             | 76 090,00             | 77 623,40           |
| 23-020302-5972 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,6             | 79 553,00             | 81 158,05           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-5973 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,9             | 87 362,00             | 89 123,59           |
| 23-020302-5974 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,7             | 79 553,00             | 81 159,38           |
| 23-020302-5977 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,7             | 65 625,00             | 66 953,78           |
| 23-020302-5978 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,2             | 66 071,00             | 67 409,90           |
| 23-020302-5979 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 17               | 83 482,00             | 85 169,98           |
| 23-020302-5982 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 21,7             | 92 857,00             | 94 737,55           |
| 23-020302-5983 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 22,3             | 92 857,00             | 94 738,20           |
| 23-020302-5984 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 23,2             | 97 054,00             | 99 020,11           |
| 23-020302-5985 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 30,1             | 133 036,00            | 135 729,20          |
| 23-020302-5986 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 30,8             | 133 036,00            | 135 729,95          |
| 23-020302-5988 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 58,796           | 190 229,00            | 194 100,88          |
| 23-020302-5989 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 60,578           | 190 229,00            | 194 102,91          |
| 23-020302-5990 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 62,448           | 190 229,00            | 194 105,05          |
| 23-020302-5991 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 75,842           | 216 229,00            | 220 640,39          |
| 23-020302-5992 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 78,255           | 216 229,00            | 220 643,15          |
| 23-020302-5993 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 80,504           | 216 229,00            | 220 645,72          |
| 23-020302-6100 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6101 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,022            | 629,00                | 641,61              |
| 23-020302-6102 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,028            | 658,00                | 671,19              |
| 23-020302-6103 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,031            | 629,00                | 641,62              |
| 23-020302-6104 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,04             | 753,00                | 768,11              |
| 23-020302-6105 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,043            | 762,00                | 777,29              |
| 23-020302-6106 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,047            | 773,00                | 788,52              |
| 23-020302-6107 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,066            | 921,00                | 939,50              |
| 23-020302-6108 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,067            | 921,00                | 939,50              |
| 23-020302-6109 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,079            | 921,00                | 939,52              |
| 23-020302-6110 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,105            | 921,00                | 939,55              |
| 23-020302-6111 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,109            | 921,00                | 939,55              |
| 23-020302-6112 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,119            | 921,00                | 939,56              |
| 23-020302-6113 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 075,00              | 1 096,66            |
| 23-020302-6114 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,166            | 1 063,00              | 1 084,46            |
| 23-020302-6115 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,178            | 1 063,00              | 1 084,47            |
| 23-020302-6116 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,191            | 1 063,00              | 1 084,49            |
| 23-020302-6117 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,216            | 1 075,00              | 1 096,76            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6118 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,291            | 1 183,00              | 1 207,01            |
| 23-020302-6119 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,317            | 1 258,00              | 1 283,54            |
| 23-020302-6120 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,361            | 1 312,00              | 1 338,68            |
| 23-020302-6121 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,469            | 1 471,00              | 1 500,99            |
| 23-020302-6122 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,469            | 1 471,00              | 1 500,99            |
| 23-020302-6123 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,497            | 1 629,00              | 1 662,18            |
| 23-020302-6124 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,557            | 1 629,00              | 1 662,25            |
| 23-020302-6125 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,579            | 1 690,00              | 1 724,50            |
| 23-020302-6126 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,66             | 1 970,00              | 2 010,20            |
| 23-020302-6127 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,735            | 1 970,00              | 2 010,29            |
| 23-020302-6128 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,819            | 1 970,00              | 2 010,39            |
| 23-020302-6129 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,56             | 3 808,00              | 3 884,84            |
| 23-020302-6130 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,69             | 4 060,00              | 4 142,03            |
| 23-020302-6131 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,82             | 4 060,00              | 4 142,19            |
| 23-020302-6132 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,988            | 4 125,00              | 4 208,69            |
| 23-020302-6134 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,925            | 4 418,00              | 4 507,48            |
| 23-020302-6135 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,06             | 4 418,00              | 4 507,64            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6136 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,24             | 4 485,00              | 4 576,20            |
| 23-020302-6137 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,35             | 4 788,00              | 4 885,39            |
| 23-020302-6138 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,35             | 4 788,00              | 4 885,39            |
| 23-020302-6139 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,53             | 4 725,00              | 4 821,35            |
| 23-020302-6140 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,72             | 4 963,00              | 5 064,33            |
| 23-020302-6141 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,753            | 5 714,00              | 5 830,39            |
| 23-020302-6142 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,98             | 5 888,00              | 6 008,15            |
| 23-020302-6143 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,044            | 6 151,00              | 6 276,49            |
| 23-020302-6144 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,05             | 8 454,00              | 8 625,55            |
| 23-020302-6145 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,31             | 8 710,00              | 8 886,99            |
| 23-020302-6146 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,472            | 8 842,00              | 9 021,82            |
| 23-020302-6147 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,58             | 9 715,00              | 9 912,41            |
| 23-020302-6148 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,53             | 9 846,00              | 10 045,97           |
| 23-020302-6149 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,9              | 10 240,00             | 10 448,30           |
| 23-020302-6150 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,118            | 10 633,00             | 10 849,42           |
| 23-020302-6151 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,277            | 11 508,00             | 11 742,11           |
| 23-020302-6152 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,538            | 12 229,00             | 12 477,85           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6153 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,1              | 12 857,00             | 13 117,69           |
| 23-020302-6154 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,34             | 15 882,00             | 16 203,67           |
| 23-020302-6155 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,51             | 17 681,00             | 18 038,85           |
| 23-020302-6156 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,79             | 19 153,00             | 19 540,63           |
| 23-020302-6157 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,06             | 19 547,00             | 19 942,84           |
| 23-020302-6158 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,32             | 20 083,00             | 20 488,66           |
| 23-020302-6159 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,57             | 20 083,00             | 20 488,97           |
| 23-020302-6160 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,85             | 20 083,00             | 20 492,92           |
| 23-020302-6161 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,85             | 20 083,00             | 20 492,92           |
| 23-020302-6162 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,09             | 20 608,00             | 21 027,50           |
| 23-020302-6163 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,09             | 21 262,00             | 21 694,58           |
| 23-020302-6164 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,8              | 30 188,00             | 30 799,96           |
| 23-020302-6165 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,28             | 30 188,00             | 30 800,54           |
| 23-020302-6166 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,79             | 30 188,00             | 30 801,15           |
| 23-020302-6167 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,79             | 33 422,00             | 34 099,83           |
| 23-020302-6168 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,79             | 33 422,00             | 34 099,83           |
| 23-020302-6169 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,8              | 33 422,00             | 34 101,05           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-6170 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 8,43             | 49 220,00             | 50 214,05           |
| 23-020302-6171 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 8,77             | 49 220,00             | 50 214,44           |
| 23-020302-6172 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 9,1              | 50 137,00             | 51 150,16           |
| 23-020302-6173 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 9,5              | 59 062,00             | 60 254,11           |
| 23-020302-6174 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 9,9              | 61 949,00             | 63 199,31           |
| 23-020302-6176 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 9,81             | 59 465,00             | 60 665,53           |
| 23-020302-6177 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 10,42            | 60 451,00             | 61 671,95           |
| 23-020302-6178 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 11,13            | 85 938,00             | 87 669,50           |
| 23-020302-6179 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 11,6             | 84 545,00             | 86 249,18           |
| 23-020302-6181 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 16,7             | 88 388,00             | 90 174,87           |
| 23-020302-6182 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 17,5             | 97 098,00             | 99 059,99           |
| 23-020302-6183 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 18,5             | 88 388,00             | 90 176,93           |
| 23-020302-6186 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 500x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 22,6             | 92 230,00             | 94 100,47           |
| 23-020302-8000 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-8003 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 25, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,055            | 687,00                | 700,80              |
| 23-020302-8004 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,07             | 511,00                | 521,30              |
| 23-020302-8005 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,088            | 554,00                | 565,18              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8006 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,11             | 601,00                | 613,15              |
| 23-020302-8007 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,143            | 864,00                | 881,44              |
| 23-020302-8008 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,246            | 621,00                | 633,70              |
| 23-020302-8009 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,351            | 670,00                | 683,80              |
| 23-020302-8010 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,531            | 893,00                | 911,47              |
| 23-020302-8011 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,629            | 1 071,00              | 1 093,14            |
| 23-020302-8012 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,973            | 1 607,00              | 1 640,25            |
| 23-020302-8013 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,257            | 1 875,00              | 1 913,94            |
| 23-020302-8014 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,364            | 2 232,00              | 2 278,20            |
| 23-020302-8015 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,212            | 2 679,00              | 2 735,11            |
| 23-020302-8016 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,233            | 3 571,00              | 3 644,98            |
| 23-020302-8017 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,595            | 6 201,00              | 6 329,13            |
| 23-020302-8018 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,355            | 6 331,00              | 6 461,46            |
| 23-020302-8019 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,32             | 9 375,00              | 9 568,59            |
| 23-020302-8020 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,2              | 15 179,00             | 15 493,11           |
| 23-020302-8021 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,3             | 21 429,00             | 21 869,37           |
| 23-020302-8022 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,8             | 27 881,00             | 28 456,70           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8023 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 19,1             | 34 456,00             | 35 166,98           |
| 23-020302-8024 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 27,5             | 37 621,00             | 38 404,90           |
| 23-020302-8025 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 30               | 52 354,00             | 53 435,42           |
| 23-020302-8026 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 39,376           | 70 129,00             | 71 576,65           |
| 23-020302-8027 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 50,759           | 73 101,00             | 74 621,12           |
| 23-020302-8028 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 64,202           | 103 490,00            | 105 633,28          |
| 23-020302-8029 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 79,495           | 120 779,00            | 123 285,57          |
| 23-020302-8200 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-8202 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,022            | 402,00                | 410,07              |
| 23-020302-8203 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,034            | 430,00                | 438,64              |
| 23-020302-8204 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,051            | 536,00                | 546,78              |
| 23-020302-8205 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,076            | 585,00                | 596,79              |
| 23-020302-8206 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,107            | 657,00                | 670,26              |
| 23-020302-8207 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,174            | 669,64                | 683,23              |
| 23-020302-8208 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,3              | 669,00                | 682,72              |
| 23-020302-8209 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,44             | 812,00                | 828,74              |
| 23-020302-8210 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,685            | 1 080,00              | 1 102,43            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8211 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,836            | 1 326,00              | 1 353,53            |
| 23-020302-8212 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,295            | 1 964,00              | 2 004,84            |
| 23-020302-8213 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,644            | 2 308,00              | 2 356,14            |
| 23-020302-8214 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,873            | 2 701,00              | 2 757,28            |
| 23-020302-8215 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,758            | 5 000,00              | 5 103,16            |
| 23-020302-8216 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,972            | 6 785,71              | 6 924,83            |
| 23-020302-8217 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,535            | 7 321,43              | 7 473,05            |
| 23-020302-8218 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,925            | 7 629,00              | 7 787,22            |
| 23-020302-8219 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,393            | 12 500,00             | 12 757,32           |
| 23-020302-8220 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,4             | 19 196,43             | 19 592,26           |
| 23-020302-8221 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,6             | 20 089,29             | 20 507,79           |
| 23-020302-8222 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 24,8             | 34 700,00             | 35 422,38           |
| 23-020302-8223 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 27,4             | 42 492,00             | 43 373,20           |
| 23-020302-8224 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 38               | 47 971,00             | 48 973,91           |
| 23-020302-8225 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 42,3             | 70 475,00             | 71 935,51           |
| 23-020302-8700 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-8704 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 0,015            | 377,00                | 384,56              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8705 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,023            | 447,00                | 455,96              |
| 23-020302-8706 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,036            | 688,00                | 701,80              |
| 23-020302-8707 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,066            | 536,00                | 546,79              |
| 23-020302-8708 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,105            | 513,00                | 523,37              |
| 23-020302-8709 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,22             | 670,00                | 683,64              |
| 23-020302-8710 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,35             | 1 250,00              | 1 275,38            |
| 23-020302-8711 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,52             | 1 768,00              | 1 803,92            |
| 23-020302-8712 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,522            | 2 829,00              | 2 886,14            |
| 23-020302-8713 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,99             | 2 411,00              | 2 460,29            |
| 23-020302-8714 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,36             | 4 924,00              | 5 024,04            |
| 23-020302-8715 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,88             | 4 107,00              | 4 191,17            |
| 23-020302-8716 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,42             | 5 402,00              | 5 512,65            |
| 23-020302-8717 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,547            | 6 250,00              | 6 377,75            |
| 23-020302-8718 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,523            | 16 250,00             | 16 579,03           |
| 23-020302-8719 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,758            | 10 268,00             | 10 478,49           |
| 23-020302-8720 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,51             | 29 099,00             | 29 688,43           |
| 23-020302-8721 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,33             | 17 679,00             | 18 042,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8900 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-8902 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,009            | 325,00                | 331,51              |
| 23-020302-8903 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,013            | 341,00                | 347,83              |
| 23-020302-8904 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,017            | 381,00                | 388,64              |
| 23-020302-8905 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,031            | 406,00                | 414,16              |
| 23-020302-8906 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,05             | 422,00                | 430,50              |
| 23-020302-8907 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,085            | 487,00                | 496,84              |
| 23-020302-8908 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,145            | 796,00                | 812,09              |
| 23-020302-8909 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,24             | 990,00                | 1 010,09            |
| 23-020302-8910 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,387            | 1 639,00              | 1 672,22            |
| 23-020302-8911 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,546            | 2 029,00              | 2 070,20            |
| 23-020302-8912 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,835            | 2 321,00              | 2 368,38            |
| 23-020302-8913 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,026            | 2 532,00              | 2 583,81            |
| 23-020302-8914 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,369            | 5 276,00              | 5 383,09            |
| 23-020302-8915 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,839            | 6 112,00              | 6 236,34            |
| 23-020302-8916 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,5              | 7 371,00              | 7 521,28            |
| 23-020302-8917 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,927            | 14 221,00             | 14 509,91           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020302-8918 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,344            | 19 700,00             | 20 100,12           |
| 23-020302-8919 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,176            | 22 951,00             | 23 418,23           |
| 23-020302-8920 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,78             | 38 812,00             | 39 599,43           |
| 23-020302-8921 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 13,37            | 52 143,00             | 53 201,16           |
| 23-020302-8922 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 20,8             | 43 594,00             | 44 489,69           |
| 23-020302-8923 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 28,4             | 59 523,00             | 60 745,97           |
| 23-020302-8924 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 39,1             | 81 949,00             | 83 632,73           |
| 23-020302-8925 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 59,7             | 125 124,00            | 127 694,81          |
| 23-020302-9200 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020302-9202 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,054            | 54,00                 | 55,14               |
| 23-020302-9203 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,06             | 71,00                 | 72,49               |
| 23-020302-9204 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,072            | 125,00                | 127,58              |
| 23-020302-9205 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,1              | 179,00                | 182,69              |
| 23-020302-9206 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,136            | 304,00                | 310,24              |
| 23-020302-9207 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,194            | 357,00                | 364,36              |

**Группа 23-020303 Фитинги ПЭ 100 сварные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-0300 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-0306 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,76             | 670,00                | 684,32              |
| 23-020303-0307 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,02             | 702,00                | 717,27              |
| 23-020303-0308 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,32             | 1 347,00              | 1 375,53            |
| 23-020303-0309 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,79             | 1 443,00              | 1 474,02            |
| 23-020303-0310 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,32             | 2 216,00              | 2 263,12            |
| 23-020303-0311 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,97             | 2 750,00              | 2 808,58            |
| 23-020303-0312 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,9              | 4 162,00              | 4 249,94            |
| 23-020303-0313 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,09             | 5 947,00              | 6 074,49            |
| 23-020303-0314 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9                | 7 470,00              | 7 630,25            |
| 23-020303-0315 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 13,2             | 10 810,00             | 11 042,12           |
| 23-020303-0316 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 17               | 15 442,00             | 15 771,34           |
| 23-020303-0317 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 22,3             | 19 555,00             | 19 972,99           |
| 23-020303-0318 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 32,5             | 24 833,00             | 25 368,86           |
| 23-020303-0319 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 41,3             | 34 016,00             | 34 746,13           |
| 23-020303-0320 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 53,7             | 46 891,00             | 47 893,58           |
| 23-020303-0321 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 70,1             | 59 391,00             | 60 659,05           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-0322 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 138,3            | 83 211,00             | 85 033,51           |
| 23-020303-0323 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 185,5            | 118 170,00            | 120 745,71          |
| 23-020303-0324 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 251,8            | 181 671,00            | 185 592,62          |
| 23-020303-0325 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 331,8            | 279 080,00            | 285 041,36          |
| 23-020303-0326 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 591              | 423 214,00            | 432 354,71          |
| 23-020303-0500 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-0506 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,4              | 969,00                | 990,07              |
| 23-020303-0507 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,8              | 1 252,00              | 1 279,21            |
| 23-020303-0508 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,2              | 1 961,00              | 2 002,87            |
| 23-020303-0509 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,3              | 2 575,00              | 2 631,69            |
| 23-020303-0510 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,5              | 3 245,00              | 3 316,53            |
| 23-020303-0511 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,9              | 3 998,00              | 4 086,28            |
| 23-020303-0512 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 8,8              | 6 083,00              | 6 215,27            |
| 23-020303-0513 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 10,9             | 8 729,00              | 8 916,73            |
| 23-020303-0514 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 15,9             | 10 921,00             | 11 158,60           |
| 23-020303-0515 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 20,3             | 15 808,00             | 16 148,64           |
| 23-020303-0516 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 29,5             | 22 577,00             | 23 064,12           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-0517 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 38               | 28 651,00             | 29 269,85           |
| 23-020303-0518 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 48,7             | 36 392,00             | 37 178,57           |
| 23-020303-0519 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 61               | 49 737,00             | 50 805,31           |
| 23-020303-0520 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 110,4            | 68 479,00             | 69 981,72           |
| 23-020303-0521 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 142,3            | 86 854,00             | 88 762,69           |
| 23-020303-0522 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 272,1            | 139 388,00            | 142 503,91          |
| 23-020303-0523 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 306,6            | 203 357,00            | 207 793,90          |
| 23-020303-0524 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 344,9            | 339 902,00            | 347 115,99          |
| 23-020303-0525 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 383,2            | 409 638,00            | 418 292,90          |
| 23-020303-1000 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-1001 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,16             | 196,00                | 200,11              |
| 23-020303-1002 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,2              | 309,00                | 315,42              |
| 23-020303-1003 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,5              | 540,00                | 551,40              |
| 23-020303-1004 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,55             | 771,00                | 787,08              |
| 23-020303-1005 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,61             | 805,00                | 821,84              |
| 23-020303-1006 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,92             | 860,00                | 878,31              |
| 23-020303-1007 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,25             | 1 310,00              | 1 337,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1008 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,68             | 1 788,00              | 1 825,79            |
| 23-020303-1009 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,33             | 2 149,00              | 2 194,79            |
| 23-020303-1010 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,06             | 3 147,00              | 3 213,63            |
| 23-020303-1011 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,97             | 3 910,00              | 3 992,99            |
| 23-020303-1012 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,4              | 5 671,00              | 5 790,93            |
| 23-020303-1013 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,14             | 7 820,00              | 7 987,42            |
| 23-020303-1014 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,5             | 10 918,00             | 11 150,23           |
| 23-020303-1015 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,7             | 15 202,00             | 15 526,18           |
| 23-020303-1016 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 21,9             | 21 067,00             | 21 514,75           |
| 23-020303-1017 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 29,1             | 26 675,00             | 27 243,59           |
| 23-020303-1018 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 39               | 36 698,00             | 37 478,99           |
| 23-020303-1019 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 54,8             | 48 712,00             | 49 752,33           |
| 23-020303-1020 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 72,3             | 65 404,00             | 66 799,27           |
| 23-020303-1021 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 96,1             | 88 350,00             | 90 232,90           |
| 23-020303-1022 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 217              | 120 591,00            | 123 264,52          |
| 23-020303-1023 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 289              | 161 906,00            | 165 492,66          |
| 23-020303-1024 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 400              | 334 740,00            | 341 917,20          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1025 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 504              | 535 932,00            | 547 258,47          |
| 23-020303-1026 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 783,2            | 789 569,00            | 806 304,92          |
| 23-020303-1100 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-1103 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,2              | 657,00                | 670,38              |
| 23-020303-1105 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,6              | 1 382,00              | 1 410,36            |
| 23-020303-1106 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1                | 2 219,00              | 2 264,59            |
| 23-020303-1107 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,4              | 2 530,00              | 2 582,29            |
| 23-020303-1108 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,8              | 3 543,00              | 3 616,03            |
| 23-020303-1109 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,7              | 4 924,00              | 5 025,74            |
| 23-020303-1110 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,6              | 6 296,00              | 6 426,26            |
| 23-020303-1111 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,5              | 8 779,00              | 8 960,01            |
| 23-020303-1112 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,1              | 10 608,00             | 10 828,72           |
| 23-020303-1113 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,5              | 12 554,00             | 12 816,54           |
| 23-020303-1114 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,8             | 18 530,00             | 18 918,45           |
| 23-020303-1115 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 24,2             | 24 447,00             | 24 965,13           |
| 23-020303-1116 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 33,8             | 30 136,00             | 30 779,48           |
| 23-020303-1117 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 43,5             | 41 070,00             | 41 943,86           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1118 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 60,4             | 67 326,00             | 68 745,36           |
| 23-020303-1200 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-1201 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,16             | 238,00                | 242,95              |
| 23-020303-1202 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,2              | 365,00                | 372,54              |
| 23-020303-1203 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,3              | 657,00                | 670,50              |
| 23-020303-1204 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,52             | 929,00                | 948,21              |
| 23-020303-1205 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,8              | 1 382,00              | 1 410,60            |
| 23-020303-1206 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,2              | 1 234,00              | 1 260,13            |
| 23-020303-1207 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,7              | 1 927,00              | 1 967,59            |
| 23-020303-1208 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,2              | 2 398,00              | 2 448,61            |
| 23-020303-1209 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 3,3              | 3 147,00              | 3 213,92            |
| 23-020303-1210 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 4,3              | 4 645,00              | 4 743,09            |
| 23-020303-1211 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 5,5              | 5 726,00              | 5 847,15            |
| 23-020303-1212 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 8,6              | 8 284,00              | 8 460,05            |
| 23-020303-1213 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 11,4             | 11 459,00             | 11 701,93           |
| 23-020303-1214 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 17,9             | 15 964,00             | 16 304,87           |
| 23-020303-1215 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 29,1             | 22 231,00             | 22 710,71           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1216 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 40,9             | 30 793,00             | 31 458,19           |
| 23-020303-1217 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 52,6             | 39 077,00             | 39 921,98           |
| 23-020303-1218 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 73               | 53 772,00             | 54 935,48           |
| 23-020303-1219 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 91,4             | 71 235,00             | 72 769,93           |
| 23-020303-1220 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 149,1            | 95 636,00             | 97 728,54           |
| 23-020303-1221 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 192,6            | 129 236,00            | 132 053,00          |
| 23-020303-1700 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-1701 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 0,16             | 244,00                | 249,07              |
| 23-020303-1702 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 0,2              | 379,00                | 386,82              |
| 23-020303-1703 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 0,4              | 681,00                | 695,10              |
| 23-020303-1704 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 0,53             | 969,00                | 989,02              |
| 23-020303-1705 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 0,7              | 1 732,00              | 1 767,48            |
| 23-020303-1706 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 1,08             | 2 288,00              | 2 335,06            |
| 23-020303-1707 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 1,42             | 2 325,00              | 2 373,21            |
| 23-020303-1708 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 1,96             | 2 475,00              | 2 526,86            |
| 23-020303-1709 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 2,73             | 3 223,00              | 3 290,75            |
| 23-020303-1710 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 3,59             | 4 527,00              | 4 621,87            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1711 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,67             | 5 588,00              | 5 705,39            |
| 23-020303-1712 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,24             | 7 798,00              | 7 961,49            |
| 23-020303-1713 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 9,97             | 11 293,00             | 11 530,88           |
| 23-020303-1714 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 13,1             | 15 279,00             | 15 600,38           |
| 23-020303-1715 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 18,4             | 22 238,00             | 22 704,95           |
| 23-020303-1716 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 24,9             | 30 043,00             | 30 673,89           |
| 23-020303-1717 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 33,2             | 40 013,00             | 40 853,30           |
| 23-020303-1718 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 44,8             | 52 411,00             | 53 513,25           |
| 23-020303-1719 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 62,4             | 71 047,00             | 72 543,19           |
| 23-020303-1720 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 83               | 94 239,00             | 96 223,88           |
| 23-020303-1721 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 111              | 149 082,00            | 152 197,51          |
| 23-020303-1722 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 282              | 212 809,00            | 217 405,27          |
| 23-020303-1723 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 374              | 287 836,00            | 294 043,77          |
| 23-020303-1724 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 482              | 446 429,00            | 455 938,88          |
| 23-020303-1725 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 620              | 660 714,00            | 674 676,00          |
| 23-020303-1726 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 914,7            | 846 429,00            | 864 460,71          |
| 23-020303-1800 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1801 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 40, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,35             | 365,00                | 372,72              |
| 23-020303-1802 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 50, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,4              | 554,00                | 565,56              |
| 23-020303-1803 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,5              | 1 003,00              | 1 023,66            |
| 23-020303-1804 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 75, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,8              | 1 421,00              | 1 450,38            |
| 23-020303-1805 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,1              | 2 107,00              | 2 150,47            |
| 23-020303-1806 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,7              | 3 323,00              | 3 391,51            |
| 23-020303-1807 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,2              | 3 800,00              | 3 878,65            |
| 23-020303-1808 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,8              | 5 226,00              | 5 333,90            |
| 23-020303-1809 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,2              | 6 793,00              | 6 935,13            |
| 23-020303-1810 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,7              | 8 608,00              | 8 788,24            |
| 23-020303-1811 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,3              | 11 990,00             | 12 239,81           |
| 23-020303-1812 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,9             | 14 364,00             | 14 664,43           |
| 23-020303-1813 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 13,6             | 17 596,00             | 17 964,32           |
| 23-020303-1814 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 19,2             | 27 133,00             | 27 698,82           |
| 23-020303-1815 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 25               | 35 785,00             | 36 530,85           |
| 23-020303-1816 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 38               | 44 116,00             | 45 044,15           |
| 23-020303-1817 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 49,4             | 59 142,00             | 60 384,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1818 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 68,8             | 82 806,00             | 84 545,09           |
| 23-020303-1900 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-1901 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,16             | 365,00                | 372,49              |
| 23-020303-1902 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,2              | 554,00                | 565,32              |
| 23-020303-1903 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,6              | 1 003,00              | 1 023,78            |
| 23-020303-1904 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,91             | 1 421,00              | 1 450,52            |
| 23-020303-1905 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 1,3              | 1 786,00              | 1 823,29            |
| 23-020303-1906 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2                | 1 982,00              | 2 024,05            |
| 23-020303-1907 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,7              | 2 891,00              | 2 952,08            |
| 23-020303-1908 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 3,4              | 3 604,00              | 3 680,18            |
| 23-020303-1909 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 6,3              | 4 728,00              | 4 830,16            |
| 23-020303-1910 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 8,1              | 6 634,00              | 6 776,45            |
| 23-020303-1911 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 10,1             | 8 179,00              | 8 354,76            |
| 23-020303-1912 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 13,2             | 11 396,00             | 11 639,84           |
| 23-020303-1913 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 16,5             | 16 554,00             | 16 904,98           |
| 23-020303-1914 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 23,2             | 22 349,00             | 22 823,96           |
| 23-020303-1915 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 30               | 34 355,00             | 35 078,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-1916 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 45,9             | 46 196,00             | 47 175,28           |
| 23-020303-1917 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 59,8             | 61 876,00             | 63 185,64           |
| 23-020303-1918 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 83,2             | 86 825,00             | 88 661,84           |
| 23-020303-1919 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 105,5            | 117 589,00            | 120 068,01          |
| 23-020303-1920 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 168,9            | 159 390,00            | 162 781,49          |
| 23-020303-1921 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 220,8            | 230 943,00            | 235 828,15          |
| 23-020303-1922 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 396              | 443 520,00            | 452 867,98          |
| 23-020303-1923 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 446,2            | 687 321,00            | 701 605,54          |
| 23-020303-1924 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 501,9            | 997 785,00            | 1 018 346,00        |
| 23-020303-1925 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 557,7            | 1 374 912,00          | 1 403 082,83        |
| 23-020303-2400 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-2401 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,16             | 383,00                | 390,85              |
| 23-020303-2402 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,2              | 590,00                | 602,04              |
| 23-020303-2403 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,3              | 940,00                | 959,16              |
| 23-020303-2404 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,57             | 1 025,00              | 1 046,19            |
| 23-020303-2405 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,9              | 1 101,00              | 1 124,11            |
| 23-020303-2406 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,45             | 1 199,00              | 1 224,73            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-2407 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,97             | 1 532,00              | 1 565,02            |
| 23-020303-2408 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,59             | 1 923,00              | 1 964,58            |
| 23-020303-2409 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,6              | 2 508,00              | 2 562,50            |
| 23-020303-2410 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,82             | 3 624,00              | 3 702,29            |
| 23-020303-2411 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,28             | 4 470,00              | 4 566,97            |
| 23-020303-2412 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,48             | 6 383,00              | 6 520,89            |
| 23-020303-2413 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,2             | 11 293,00             | 11 535,99           |
| 23-020303-2414 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 18,8             | 14 190,00             | 14 496,47           |
| 23-020303-2415 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 27,7             | 20 727,00             | 21 174,95           |
| 23-020303-2416 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 37,3             | 28 089,00             | 28 695,76           |
| 23-020303-2417 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 50,2             | 37 787,00             | 38 603,28           |
| 23-020303-2418 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 67,8             | 47 991,00             | 49 032,59           |
| 23-020303-2419 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 95               | 66 112,00             | 67 548,81           |
| 23-020303-2420 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 127              | 87 206,00             | 89 103,28           |
| 23-020303-2421 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 262              | 121 479,00            | 124 208,45          |
| 23-020303-2422 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 344              | 163 154,00            | 166 810,81          |
| 23-020303-2423 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 434              | 242 860,00            | 248 213,94          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-2424 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 542              | 542 857,00            | 554 334,49          |
| 23-020303-2425 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 735              | 754 719,00            | 770 654,63          |
| 23-020303-2426 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1221,7           | 1 254 476,00          | 1 280 963,82        |
| 23-020303-2600 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-2601 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,16             | 461,00                | 470,41              |
| 23-020303-2602 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,2              | 711,00                | 725,46              |
| 23-020303-2603 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,5              | 1 134,00              | 1 157,28            |
| 23-020303-2604 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,99             | 1 345,00              | 1 373,09            |
| 23-020303-2605 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 1,6              | 1 584,00              | 1 617,61            |
| 23-020303-2606 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,4              | 1 733,00              | 1 770,55            |
| 23-020303-2607 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,3              | 2 246,00              | 2 294,90            |
| 23-020303-2608 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,2              | 2 801,00              | 2 862,09            |
| 23-020303-2609 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,6              | 3 674,00              | 3 754,23            |
| 23-020303-2610 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 7,3              | 5 310,00              | 5 425,00            |
| 23-020303-2611 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 9,2              | 6 544,00              | 6 685,98            |
| 23-020303-2612 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 11,7             | 9 324,00              | 9 524,59            |
| 23-020303-2613 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 14,9             | 16 554,00             | 16 903,05           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-2614 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 19               | 20 754,00             | 21 191,99           |
| 23-020303-2615 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 42,5             | 30 314,00             | 30 971,54           |
| 23-020303-2616 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 73,2             | 41 059,00             | 41 968,46           |
| 23-020303-2617 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 92               | 55 360,00             | 56 578,15           |
| 23-020303-2618 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 115,1            | 70 320,00             | 71 865,21           |
| 23-020303-2619 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 140,5            | 96 675,00             | 98 777,94           |
| 23-020303-2620 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 266,7            | 127 516,00            | 130 387,96          |
| 23-020303-2621 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 377,6            | 177 698,00            | 181 707,35          |
| 23-020303-2622 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 460,9            | 338 821,00            | 346 153,27          |
| 23-020303-2623 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 553,1            | 498 839,00            | 509 482,82          |
| 23-020303-2624 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 663,7            | 806 951,00            | 823 890,45          |
| 23-020303-2625 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 796,4            | 1 129 728,00          | 1 153 283,02        |
| 23-020303-3500 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-3510 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,61             | 5 674,00              | 5 789,42            |
| 23-020303-3511 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,67             | 5 871,00              | 5 990,43            |
| 23-020303-3512 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,76             | 5 969,00              | 6 090,50            |
| 23-020303-3513 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,9              | 6 165,00              | 6 290,59            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3514 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,11             | 6 362,00              | 6 491,78            |
| 23-020303-3520 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,36             | 7 536,00              | 7 689,57            |
| 23-020303-3521 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,57             | 7 536,00              | 7 689,82            |
| 23-020303-3522 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,77             | 7 536,00              | 7 690,06            |
| 23-020303-3526 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,81             | 6 951,00              | 7 093,41            |
| 23-020303-3527 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,89             | 7 339,00              | 7 489,27            |
| 23-020303-3528 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,03             | 7 732,00              | 7 890,29            |
| 23-020303-3529 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,24             | 8 219,00              | 8 387,29            |
| 23-020303-3530 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,44             | 9 196,00              | 9 384,07            |
| 23-020303-3531 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,65             | 10 759,00             | 10 978,58           |
| 23-020303-3535 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,63             | 7 536,00              | 7 691,10            |
| 23-020303-3536 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,7              | 7 732,00              | 7 891,10            |
| 23-020303-3537 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,84             | 7 732,00              | 7 891,27            |
| 23-020303-3538 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,05             | 10 277,00             | 10 487,42           |
| 23-020303-3539 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,25             | 11 643,00             | 11 880,99           |
| 23-020303-3540 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,46             | 13 304,00             | 13 575,46           |
| 23-020303-3541 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,8              | 13 696,00             | 13 975,71           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3544 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x50x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,5              | 9 884,00              | 10 087,11           |
| 23-020303-3545 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,57             | 10 277,00             | 10 488,05           |
| 23-020303-3546 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,65             | 10 759,00             | 10 979,79           |
| 23-020303-3547 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,76             | 11 116,00             | 11 344,06           |
| 23-020303-3548 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,97             | 12 835,00             | 13 097,69           |
| 23-020303-3549 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,17             | 13 696,00             | 13 976,16           |
| 23-020303-3550 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,38             | 14 188,00             | 14 478,25           |
| 23-020303-3551 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,72             | 14 554,00             | 14 851,98           |
| 23-020303-3552 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,15             | 15 362,00             | 15 676,66           |
| 23-020303-3553 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x50x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,75             | 11 290,00             | 11 522,73           |
| 23-020303-3554 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,82             | 12 089,00             | 12 337,80           |
| 23-020303-3555 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,9              | 12 911,00             | 13 176,34           |
| 23-020303-3556 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,01             | 13 246,00             | 13 518,17           |
| 23-020303-3557 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,25             | 13 696,00             | 13 977,46           |
| 23-020303-3558 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,47             | 15 165,00             | 15 476,10           |
| 23-020303-3559 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,71             | 15 496,00             | 15 814,01           |
| 23-020303-3560 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,08             | 15 830,00             | 16 155,14           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3561 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,51             | 17 411,00             | 17 768,28           |
| 23-020303-3562 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8                | 17 763,00             | 18 127,91           |
| 23-020303-3563 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x50x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 7,35             | 14 478,00             | 14 776,42           |
| 23-020303-3564 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 7,42             | 14 853,00             | 15 159,01           |
| 23-020303-3565 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 7,5              | 15 362,00             | 15 678,29           |
| 23-020303-3566 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 7,61             | 15 804,00             | 16 129,26           |
| 23-020303-3567 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,79             | 16 629,00             | 16 970,97           |
| 23-020303-3568 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,03             | 16 924,00             | 17 272,16           |
| 23-020303-3569 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,29             | 17 411,00             | 17 769,22           |
| 23-020303-3570 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,7              | 17 763,00             | 18 128,75           |
| 23-020303-3571 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,16             | 18 585,00             | 18 967,75           |
| 23-020303-3572 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,65             | 19 366,00             | 19 764,96           |
| 23-020303-3573 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,43            | 19 562,00             | 19 965,82           |
| 23-020303-3574 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x50x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 10,15            | 17 710,00             | 18 076,44           |
| 23-020303-3575 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x63x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 10,22            | 18 585,00             | 18 969,03           |
| 23-020303-3576 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x75x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 10,3             | 19 054,00             | 19 447,50           |
| 23-020303-3577 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x90x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 10,42            | 19 366,00             | 19 765,89           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3578 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,61            | 20 013,00             | 20 426,06           |
| 23-020303-3579 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x125x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,79            | 20 348,00             | 20 767,97           |
| 23-020303-3580 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x140x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,11            | 20 643,00             | 21 069,26           |
| 23-020303-3581 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,61            | 20 973,00             | 21 406,46           |
| 23-020303-3582 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,16            | 21 795,00             | 22 245,57           |
| 23-020303-3583 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,77            | 22 598,00             | 23 065,36           |
| 23-020303-3584 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 13,64            | 23 379,00             | 23 863,03           |
| 23-020303-3585 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,6             | 23 866,00             | 24 360,93           |
| 23-020303-3586 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x50x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 14,35            | 20 348,00             | 20 772,27           |
| 23-020303-3587 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x63x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 14,42            | 20 643,00             | 21 073,25           |
| 23-020303-3588 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x75x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 14,51            | 20 973,00             | 21 409,96           |
| 23-020303-3589 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x90x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 14,65            | 21 429,00             | 21 875,25           |
| 23-020303-3590 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,86            | 21 817,00             | 22 271,26           |
| 23-020303-3591 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x125x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,06            | 22 598,00             | 23 068,12           |
| 23-020303-3592 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x140x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,27            | 23 379,00             | 23 865,00           |
| 23-020303-3593 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,61            | 24 165,00             | 24 667,13           |
| 23-020303-3594 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x180x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,19            | 25 045,00             | 25 565,43           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3595 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 16,82            | 25 826,00             | 26 362,81           |
| 23-020303-3596 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 17,73            | 26 607,00             | 27 160,52           |
| 23-020303-3597 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 18,72            | 27 388,00             | 27 958,34           |
| 23-020303-3598 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 20,06            | 28 277,00             | 28 866,73           |
| 23-020303-3600 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 355 до DN 630 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-3601 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x50x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 20,36            | 25 826,00             | 26 367,07           |
| 23-020303-3602 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x63x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 20,43            | 26 607,00             | 27 163,78           |
| 23-020303-3603 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x75x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 20,52            | 27 388,00             | 27 960,51           |
| 23-020303-3604 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x90x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 20,68            | 28 272,00             | 28 862,38           |
| 23-020303-3605 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 20,92            | 28 741,00             | 29 341,05           |
| 23-020303-3606 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x125x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 21,13            | 29 054,00             | 29 660,56           |
| 23-020303-3607 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x140x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 21,37            | 29 835,00             | 30 457,47           |
| 23-020303-3608 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 21,74            | 30 674,00             | 31 313,70           |
| 23-020303-3609 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x180x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 22,34            | 31 496,00             | 32 152,86           |
| 23-020303-3610 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 22,98            | 32 281,00             | 32 954,33           |
| 23-020303-3611 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x225x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 23,91            | 33 062,00             | 33 752,08           |
| 23-020303-3612 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 24,92            | 34 728,00             | 35 452,61           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3613 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 26,29            | 35 509,00             | 36 250,89           |
| 23-020303-3614 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 28,1             | 36 295,00             | 37 054,79           |
| 23-020303-3615 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x50x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 27,07            | 31 496,00             | 32 158,57           |
| 23-020303-3616 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x63x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 27,14            | 32 281,00             | 32 959,35           |
| 23-020303-3617 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x75x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 27,23            | 33 062,00             | 33 756,08           |
| 23-020303-3618 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x90x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 27,39            | 33 844,00             | 34 553,91           |
| 23-020303-3619 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 27,63            | 34 433,00             | 35 154,98           |
| 23-020303-3620 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x125x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 27,85            | 34 625,00             | 35 351,09           |
| 23-020303-3621 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x140x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 28,09            | 35 214,00             | 35 952,16           |
| 23-020303-3622 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 28,46            | 35 509,00             | 36 253,50           |
| 23-020303-3623 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x180x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 28,89            | 36 295,00             | 37 055,74           |
| 23-020303-3624 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 29,53            | 37 076,00             | 37 853,13           |
| 23-020303-3625 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x225x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 30,46            | 38 737,00             | 39 548,47           |
| 23-020303-3626 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 31,47            | 39 518,00             | 40 346,31           |
| 23-020303-3627 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 32,84            | 40 299,00             | 41 144,59           |
| 23-020303-3628 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 34,65            | 41 964,00             | 42 845,07           |
| 23-020303-3629 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 36,95            | 43 571,00             | 44 486,98           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3630 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x50x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 37,72            | 40 299,00             | 41 150,47           |
| 23-020303-3631 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x63x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 37,79            | 41 161,00             | 42 029,80           |
| 23-020303-3632 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x75x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 37,88            | 41 964,00             | 42 848,96           |
| 23-020303-3633 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x90x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 38,04            | 42 750,00             | 43 650,88           |
| 23-020303-3634 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x110x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 38,28            | 43 531,00             | 44 447,79           |
| 23-020303-3635 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x125x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 38,52            | 44 312,00             | 45 244,70           |
| 23-020303-3636 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x140x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 38,78            | 45 192,00             | 46 142,61           |
| 23-020303-3637 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 39,19            | 45 982,00             | 46 948,90           |
| 23-020303-3638 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x180x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 39,65            | 46 759,00             | 47 742,00           |
| 23-020303-3639 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x200x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 40,14            | 47 638,00             | 48 639,17           |
| 23-020303-3640 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x225x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 41,24            | 48 420,00             | 49 438,14           |
| 23-020303-3641 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 42,45            | 49 987,00             | 51 037,94           |
| 23-020303-3642 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x280x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 44,08            | 51 647,00             | 52 733,10           |
| 23-020303-3643 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 46,23            | 59 665,00             | 60 914,05           |
| 23-020303-3644 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 48,97            | 67 790,00             | 69 204,86           |
| 23-020303-3645 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 52,45            | 75 808,00             | 77 387,42           |
| 23-020303-3646 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x50x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 50,84            | 48 420,00             | 49 449,71           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3647 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x63x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 50,91            | 49 205,00             | 50 250,50           |
| 23-020303-3648 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x75x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 51               | 49 987,00             | 51 048,25           |
| 23-020303-3649 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x90x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 51,16            | 50 866,00             | 51 945,02           |
| 23-020303-3650 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x110x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 51,4             | 51 647,00             | 52 741,93           |
| 23-020303-3651 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x125x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 51,65            | 52 429,00             | 53 539,87           |
| 23-020303-3652 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x140x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 51,94            | 53 210,00             | 54 336,84           |
| 23-020303-3653 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x160x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 52,37            | 54 875,00             | 56 035,66           |
| 23-020303-3654 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x180x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 52,86            | 55 661,00             | 56 837,97           |
| 23-020303-3655 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x200x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 53,4             | 56 442,00             | 57 635,24           |
| 23-020303-3656 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x225x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 54,18            | 57 277,00             | 58 487,88           |
| 23-020303-3657 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x250x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 55,19            | 58 107,00             | 59 335,70           |
| 23-020303-3658 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x280x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 56,56            | 60 549,00             | 61 828,19           |
| 23-020303-3659 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 58,37            | 67 790,00             | 69 216,19           |
| 23-020303-3660 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 60,67            | 71 013,00             | 72 506,43           |
| 23-020303-3661 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 64,15            | 74 246,00             | 75 808,29           |
| 23-020303-3662 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 68,02            | 77 469,00             | 79 100,41           |
| 23-020303-3663 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x50x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 71,6             | 79 920,00             | 81 604,75           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3664 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x63x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 71,67            | 80 701,00             | 82 401,45           |
| 23-020303-3665 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x75x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 71,76            | 81 286,00             | 82 998,26           |
| 23-020303-3666 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x90x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 71,92            | 81 969,00             | 83 695,12           |
| 23-020303-3667 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x110x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 72,16            | 82 554,00             | 84 292,11           |
| 23-020303-3668 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x125x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 72,44            | 83 049,00             | 84 797,34           |
| 23-020303-3669 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x140x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 72,76            | 83 929,00             | 85 695,33           |
| 23-020303-3670 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x160x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 73,26            | 85 491,00             | 87 289,17           |
| 23-020303-3671 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x180x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 73,81            | 89 504,00             | 91 383,10           |
| 23-020303-3672 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x200x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 74,42            | 95 179,00             | 97 172,33           |
| 23-020303-3673 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x225x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 75,29            | 96 835,00             | 98 862,50           |
| 23-020303-3674 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x250x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 76,25            | 98 125,00             | 100 179,46          |
| 23-020303-3675 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x280x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 77,88            | 100 071,00            | 102 166,34          |
| 23-020303-3676 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x315x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 80,03            | 114 835,00            | 117 228,22          |
| 23-020303-3677 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x355x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 82,77            | 126 670,00            | 129 303,22          |
| 23-020303-3678 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 86,25            | 139 580,00            | 142 475,62          |
| 23-020303-3679 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 90,12            | 153 571,00            | 156 751,11          |
| 23-020303-3680 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 93,98            | 161 393,00            | 164 734,20          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3681 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x63x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 97,4             | 96 835,00             | 98 889,17           |
| 23-020303-3682 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x75x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 97,49            | 96 835,00             | 98 889,27           |
| 23-020303-3683 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x90x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 97,65            | 96 835,00             | 98 889,47           |
| 23-020303-3684 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x110x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 97,89            | 98 112,00             | 100 192,30          |
| 23-020303-3685 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x125x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 98,19            | 98 696,00             | 100 788,34          |
| 23-020303-3686 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x140x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 98,52            | 100 071,00            | 102 191,24          |
| 23-020303-3687 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x160x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 99,03            | 105 638,00            | 107 870,19          |
| 23-020303-3688 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x180x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 99,61            | 111 312,00            | 113 658,37          |
| 23-020303-3689 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x200x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 100,24           | 112 978,00            | 115 358,45          |
| 23-020303-3690 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x225x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 101,15           | 115 326,00            | 117 754,51          |
| 23-020303-3691 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x250x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 102,14           | 116 201,00            | 118 648,20          |
| 23-020303-3692 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x280x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 103,48           | 117 768,00            | 120 248,16          |
| 23-020303-3693 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 105,63           | 135 571,00            | 138 409,81          |
| 23-020303-3694 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x355x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 108,37           | 150 045,00            | 153 176,60          |
| 23-020303-3695 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 111,85           | 162 955,00            | 166 348,99          |
| 23-020303-3696 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 115,72           | 180 759,00            | 184 513,74          |
| 23-020303-3697 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 119,58           | 187 214,00            | 191 102,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3698 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 124,22           | 193 670,00            | 197 693,21          |
| 23-020303-3700 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 710 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-3701 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x63x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 131,93           | 116 201,00            | 118 684,13          |
| 23-020303-3702 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x75x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 132,02           | 122 656,00            | 125 268,34          |
| 23-020303-3703 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x90x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 132,18           | 129 112,00            | 131 853,65          |
| 23-020303-3704 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x110x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 132,42           | 135 571,00            | 138 442,12          |
| 23-020303-3705 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x125x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 132,73           | 142 027,00            | 145 027,61          |
| 23-020303-3706 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x140x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 133,07           | 148 482,00            | 151 612,12          |
| 23-020303-3707 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x160x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 133,59           | 154 938,00            | 158 197,87          |
| 23-020303-3708 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x180x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 134,19           | 162 955,00            | 166 375,93          |
| 23-020303-3709 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x200x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 134,83           | 167 848,00            | 171 367,57          |
| 23-020303-3710 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x225x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 135,76           | 174 304,00            | 177 953,81          |
| 23-020303-3711 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x250x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 136,77           | 180 759,00            | 184 539,13          |
| 23-020303-3712 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x280x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 138,14           | 187 214,00            | 191 124,88          |
| 23-020303-3713 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x315x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 139,95           | 193 670,00            | 197 712,18          |
| 23-020303-3714 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x355x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 142,25           | 200 125,00            | 204 299,05          |
| 23-020303-3715 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x400x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 145,73           | 206 580,00            | 210 887,35          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3716 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x450x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 149,6            | 213 036,00            | 217 477,14          |
| 23-020303-3717 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 153,46           | 219 491,00            | 224 065,89          |
| 23-020303-3718 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 158,1            | 225 946,00            | 230 655,59          |
| 23-020303-3719 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 163,52           | 232 402,00            | 237 247,25          |
| 23-020303-3720 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x90x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 117,96           | 135 571,00            | 138 424,68          |
| 23-020303-3721 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x110x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 118,2            | 142 027,00            | 145 010,09          |
| 23-020303-3722 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x125x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 122,65           | 148 482,00            | 151 599,56          |
| 23-020303-3723 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x140x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 127,16           | 156 107,00            | 159 382,50          |
| 23-020303-3724 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x160x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 133,28           | 162 955,00            | 166 374,84          |
| 23-020303-3725 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x180x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 139,52           | 167 848,00            | 171 373,22          |
| 23-020303-3726 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x200x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 197,67           | 174 304,00            | 178 028,47          |
| 23-020303-3727 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x225x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 198,77           | 180 759,00            | 184 613,90          |
| 23-020303-3728 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x250x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 199,98           | 187 214,00            | 191 199,46          |
| 23-020303-3729 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x280x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 201,61           | 193 670,00            | 197 786,54          |
| 23-020303-3730 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x315x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 203,76           | 200 125,00            | 204 373,24          |
| 23-020303-3731 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x355x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 206,5            | 206 580,00            | 210 960,64          |
| 23-020303-3732 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x400x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 209,98           | 219 491,00            | 224 134,06          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-3733 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x450x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 213,85           | 225 946,00            | 230 722,82          |
| 23-020303-3734 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x500x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 217,71           | 232 402,00            | 237 312,60          |
| 23-020303-3735 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 222,35           | 245 312,00            | 250 486,40          |
| 23-020303-3736 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 227,77           | 258 223,00            | 263 662,15          |
| 23-020303-3737 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 233,95           | 396 964,00            | 405 185,43          |
| 23-020303-3763 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x250x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 342,73           | 250 402,00            | 255 802,31          |
| 23-020303-3767 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x400x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 352,73           | 332 562,00            | 339 616,96          |
| 23-020303-3769 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x500x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 360,46           | 386 518,00            | 394 660,93          |
| 23-020303-3771 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x630x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 370,52           | 431 786,00            | 440 845,80          |
| 23-020303-4100 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-4109 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x40x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,31             | 6 652,00              | 6 787,83            |
| 23-020303-4110 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,39             | 6 652,00              | 6 787,92            |
| 23-020303-4112 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,59             | 7 045,00              | 7 189,02            |
| 23-020303-4115 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x32x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,9              | 9 464,00              | 9 656,78            |
| 23-020303-4117 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x50x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 3,04             | 9 781,00              | 9 980,29            |
| 23-020303-4118 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 3,14             | 9 978,00              | 10 181,35           |
| 23-020303-4119 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 3,26             | 10 080,00             | 10 285,53           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4120 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,44             | 10 277,00             | 10 486,69           |
| 23-020303-4124 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x40x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,99             | 7 161,00              | 7 309,03            |
| 23-020303-4125 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x50x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,07             | 7 179,00              | 7 327,49            |
| 23-020303-4130 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,08             | 10 277,00             | 10 488,67           |
| 23-020303-4131 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,4              | 11 933,00             | 12 178,17           |
| 23-020303-4132 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x32x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,12             | 8 125,00              | 8 293,67            |
| 23-020303-4134 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x50x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,26             | 8 219,00              | 8 389,72            |
| 23-020303-4135 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,36             | 8 219,00              | 8 389,84            |
| 23-020303-4136 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,47             | 8 513,00              | 8 689,86            |
| 23-020303-4140 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,59             | 15 062,00             | 15 371,19           |
| 23-020303-4141 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,07             | 15 362,00             | 15 677,77           |
| 23-020303-4142 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x32x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,51             | 10 562,00             | 10 781,09           |
| 23-020303-4143 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x40x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,57             | 10 670,00             | 10 891,32           |
| 23-020303-4144 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x50x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,65             | 10 759,00             | 10 982,20           |
| 23-020303-4146 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 6,86             | 11 643,00             | 11 884,13           |
| 23-020303-4150 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,06             | 16 237,00             | 16 571,46           |
| 23-020303-4152 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,2              | 19 862,00             | 20 270,34           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4153 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x50x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 8,5              | 14 536,00             | 14 836,97           |
| 23-020303-4154 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 8,6              | 14 536,00             | 14 837,09           |
| 23-020303-4155 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 8,71             | 14 536,00             | 14 837,22           |
| 23-020303-4156 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 8,87             | 14 536,00             | 14 837,42           |
| 23-020303-4158 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,56             | 17 746,00             | 18 112,45           |
| 23-020303-4159 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,95             | 19 366,00             | 19 765,32           |
| 23-020303-4161 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,19            | 22 598,00             | 23 063,46           |
| 23-020303-4162 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,94            | 32 281,00             | 32 941,02           |
| 23-020303-4163 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x50x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 10,9             | 17 710,00             | 18 077,35           |
| 23-020303-4164 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 11               | 17 710,00             | 18 077,47           |
| 23-020303-4165 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 11,1             | 17 710,00             | 18 077,59           |
| 23-020303-4166 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 11,27            | 17 710,00             | 18 077,79           |
| 23-020303-4168 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,95            | 20 933,00             | 21 366,07           |
| 23-020303-4169 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,42            | 22 210,00             | 22 669,18           |
| 23-020303-4171 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 13,92            | 26 607,00             | 27 155,93           |
| 23-020303-4173 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,09            | 32 281,00             | 32 946,02           |
| 23-020303-4174 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x50x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 15               | 21 478,00             | 21 925,65           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4175 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 15,1             | 21 817,00             | 22 271,55           |
| 23-020303-4176 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x75x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 15,22            | 22 286,00             | 22 750,08           |
| 23-020303-4177 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x90x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 15,4             | 22 679,00             | 23 151,15           |
| 23-020303-4179 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x125x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 15,94            | 25 826,00             | 26 361,74           |
| 23-020303-4180 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 16,41            | 28 272,00             | 28 857,23           |
| 23-020303-4182 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 17,91            | 35 036,00             | 35 758,32           |
| 23-020303-4184 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 20,08            | 39 518,00             | 40 332,58           |
| 23-020303-4185 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 21,46            | 41 964,00             | 42 829,16           |
| 23-020303-4186 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x50x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 21,21            | 26 607,00             | 27 164,72           |
| 23-020303-4187 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 21,31            | 27 388,00             | 27 961,46           |
| 23-020303-4188 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x75x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 21,44            | 27 879,00             | 28 462,44           |
| 23-020303-4189 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x90x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 21,64            | 28 277,00             | 28 868,64           |
| 23-020303-4191 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x125x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 22,24            | 32 281,00             | 32 953,44           |
| 23-020303-4192 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x140x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 22,56            | 34 728,00             | 35 449,77           |
| 23-020303-4194 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 23,87            | 38 737,00             | 39 540,53           |
| 23-020303-4198 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 29,52            | 53 210,00             | 54 309,80           |
| 23-020303-4200 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 355 до DN 630 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4230 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x50x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 55,86            | 63 679,00             | 65 019,95           |
| 23-020303-4231 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x63x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 55,96            | 64 558,00             | 65 916,65           |
| 23-020303-4232 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x75x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 56,09            | 65 339,00             | 66 713,42           |
| 23-020303-4233 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x90x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 56,31            | 66 125,00             | 67 515,41           |
| 23-020303-4234 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x110x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 56,66            | 67 790,00             | 69 214,13           |
| 23-020303-4235 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x125x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 57               | 69 353,00             | 70 808,80           |
| 23-020303-4236 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x140x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 57,39            | 72 580,00             | 74 100,81           |
| 23-020303-4237 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 57,97            | 75 808,00             | 77 394,07           |
| 23-020303-4238 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x180x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 58,63            | 77 469,00             | 79 089,09           |
| 23-020303-4239 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x200x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 59,38            | 80 701,00             | 82 386,63           |
| 23-020303-4240 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 60,98            | 82 263,00             | 83 981,80           |
| 23-020303-4241 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 62,73            | 83 924,00             | 85 678,13           |
| 23-020303-4242 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x280x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 65,12            | 87 156,00             | 88 977,66           |
| 23-020303-4243 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 68,23            | 96 835,00             | 98 853,99           |
| 23-020303-4244 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 72,25            | 106 522,00            | 108 739,57          |
| 23-020303-4245 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 77,33            | 114 545,00            | 116 929,16          |
| 23-020303-4246 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x50x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 75,12            | 80 701,00             | 82 405,62           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-4248 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x75x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 75,35            | 82 263,00             | 83 999,13           |
| 23-020303-4249 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x90x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 75,57            | 83 929,00             | 85 698,72           |
| 23-020303-4250 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x110x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 75,92            | 85 491,00             | 87 292,38           |
| 23-020303-4251 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x125x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 76,3             | 87 156,00             | 88 991,14           |
| 23-020303-4252 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x140x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 76,72            | 88 723,00             | 90 589,98           |
| 23-020303-4253 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x160x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 77,34            | 90 379,00             | 92 279,85           |
| 23-020303-4254 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x180x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 78,05            | 91 946,00             | 93 879,05           |
| 23-020303-5400 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-5413 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 63x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,04             | 804,00                | 820,13              |
| 23-020303-5417 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,05             | 804,00                | 820,14              |
| 23-020303-5418 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,07             | 884,00                | 901,76              |
| 23-020303-5419 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,08             | 938,00                | 956,86              |
| 23-020303-5420 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,09             | 982,00                | 1 001,75            |
| 23-020303-5424 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 058,00              | 1 079,32            |
| 23-020303-5425 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               | 3           | 0,14             | 1 219,00              | 1 243,55            |
| 23-020303-5426 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 219,00              | 1 243,56            |
| 23-020303-5429 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               | 3           | 0,19             | 1 473,00              | 1 502,69            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5430 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,2              | 1 473,00              | 1 502,70            |
| 23-020303-5432 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,22             | 2 839,00              | 2 896,05            |
| 23-020303-5433 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,25             | 2 839,00              | 2 896,08            |
| 23-020303-5434 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,26             | 2 938,00              | 2 997,07            |
| 23-020303-5436 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,31             | 3 232,00              | 3 297,01            |
| 23-020303-5437 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,33             | 3 527,00              | 3 597,94            |
| 23-020303-5438 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,36             | 3 527,00              | 3 597,97            |
| 23-020303-5441 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,44             | 4 500,00              | 4 590,53            |
| 23-020303-5442 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,47             | 4 603,00              | 4 695,63            |
| 23-020303-5443 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,49             | 4 991,00              | 5 091,41            |
| 23-020303-5446 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,57             | 6 558,00              | 6 689,85            |
| 23-020303-5447 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,6              | 6 754,00              | 6 889,80            |
| 23-020303-5448 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,63             | 6 848,00              | 6 985,72            |
| 23-020303-5452 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,81             | 8 219,00              | 8 384,36            |
| 23-020303-5453 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,84             | 8 317,00              | 8 484,35            |
| 23-020303-5454 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,87             | 9 393,00              | 9 581,91            |
| 23-020303-5456 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,87             | 13 500,00             | 13 771,05           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5457 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,96             | 14 085,00             | 14 367,86           |
| 23-020303-5458 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,05             | 14 674,00             | 14 968,75           |
| 23-020303-5460 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,14             | 14 969,00             | 15 269,75           |
| 23-020303-5461 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,29             | 15 362,00             | 15 670,80           |
| 23-020303-5462 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,38             | 15 848,00             | 16 166,62           |
| 23-020303-5464 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,82             | 32 969,00             | 33 630,57           |
| 23-020303-5465 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,99             | 33 750,00             | 34 427,40           |
| 23-020303-5466 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,13             | 35 214,00             | 35 920,85           |
| 23-020303-5469 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,71             | 37 366,00             | 38 116,59           |
| 23-020303-5470 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,89             | 44 018,00             | 44 901,85           |
| 23-020303-5471 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,07             | 46 170,00             | 47 097,10           |
| 23-020303-5474 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,68             | 44 705,00             | 45 603,54           |
| 23-020303-5475 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,94             | 65 049,00             | 66 354,73           |
| 23-020303-5476 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,2              | 64 558,00             | 65 854,23           |
| 23-020303-5478 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,42             | 67 491,00             | 68 846,15           |
| 23-020303-5479 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,99             | 74 143,00             | 75 631,88           |
| 23-020303-5480 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,38             | 49 065,00             | 50 052,79           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5500 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-5504 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 5,64             | 55 446,00             | 56 561,72           |
| 23-020303-5505 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 6,49             | 66 611,00             | 67 951,05           |
| 23-020303-5506 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 7,06             | 59 950,00             | 61 157,51           |
| 23-020303-5509 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 7,47             | 67 379,00             | 68 735,59           |
| 23-020303-5510 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 8,66             | 92 362,00             | 94 219,68           |
| 23-020303-5511 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 9,5              | 83 007,00             | 84 678,60           |
| 23-020303-5513 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 8,04             | 123 618,00            | 126 099,56          |
| 23-020303-5514 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 10,33            | 119 899,00            | 122 308,80          |
| 23-020303-5515 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 11,83            | 112 982,00            | 115 255,18          |
| 23-020303-5516 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 13,01            | 104 015,00            | 106 110,19          |
| 23-020303-5519 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 27,29            | 161 393,00            | 164 652,09          |
| 23-020303-5520 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 28,57            | 161 393,00            | 164 653,56          |
| 23-020303-5521 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 29,3             | 161 393,00            | 164 654,40          |
| 23-020303-5524 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 36,11            | 183 402,00            | 187 111,37          |
| 23-020303-5525 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 38,12            | 183 402,00            | 187 113,67          |
| 23-020303-5526 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 39,4             | 183 402,00            | 187 115,14          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5800 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-5819 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,12             | 938,00                | 956,90              |
| 23-020303-5824 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,2              | 1 058,00              | 1 079,40            |
| 23-020303-5826 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,18             | 1 219,00              | 1 243,60            |
| 23-020303-5830 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,23             | 1 473,00              | 1 502,74            |
| 23-020303-5832 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,35             | 2 839,00              | 2 896,20            |
| 23-020303-5833 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,32             | 2 839,00              | 2 896,17            |
| 23-020303-5834 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,29             | 2 938,00              | 2 997,11            |
| 23-020303-5835 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,5              | 3 129,00              | 3 192,18            |
| 23-020303-5836 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,47             | 3 232,00              | 3 297,21            |
| 23-020303-5837 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,44             | 3 527,00              | 3 598,07            |
| 23-020303-5838 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,39             | 3 527,00              | 3 598,01            |
| 23-020303-5846 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,8              | 6 558,00              | 6 690,12            |
| 23-020303-5847 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,73             | 6 754,00              | 6 889,96            |
| 23-020303-5852 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 1,07             | 8 219,00              | 8 384,67            |
| 23-020303-5854 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,84             | 37 152,00             | 37 896,05           |
| 23-020303-5855 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 1,47             | 9 393,00              | 9 582,63            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-5857 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 1,24             | 14 085,00             | 14 368,20           |
| 23-020303-5865 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 2,86             | 33 750,00             | 34 428,45           |
| 23-020303-5880 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 5,22             | 68 404,00             | 69 778,38           |
| 23-020303-5900 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-5905 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 8,18             | 88 131,00             | 89 903,49           |
| 23-020303-5906 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 6,5              | 84 032,00             | 85 720,48           |
| 23-020303-5909 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 12,53            | 118 238,00            | 120 617,87          |
| 23-020303-5910 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 10,85            | 119 899,00            | 122 310,07          |
| 23-020303-5911 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 8,71             | 106 577,00            | 108 719,04          |
| 23-020303-5913 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 18,82            | 152 948,00            | 156 028,50          |
| 23-020303-5914 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 17,14            | 151 667,00            | 154 719,96          |
| 23-020303-5915 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 15               | 147 056,00            | 150 014,29          |
| 23-020303-5916 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 11,74            | 141 676,00            | 144 522,96          |
| 23-020303-6600 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-6605 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 1,4              | 1 142,00              | 1 166,53            |
| 23-020303-6606 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 2,1              | 1 712,00              | 1 748,77            |
| 23-020303-6607 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 2,8              | 2 405,00              | 2 456,48            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-6608 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,6              | 3 293,00              | 3 363,20            |
| 23-020303-6609 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,8              | 4 658,00              | 4 756,95            |
| 23-020303-6610 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,2              | 6 343,00              | 6 477,34            |
| 23-020303-6611 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,8              | 8 381,00              | 8 558,03            |
| 23-020303-6612 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,9              | 11 348,00             | 11 586,90           |
| 23-020303-6613 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,6             | 18 238,00             | 18 617,96           |
| 23-020303-6614 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 15,9             | 25 108,00             | 25 629,34           |
| 23-020303-6615 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 36,6             | 35 929,00             | 36 691,72           |
| 23-020303-6616 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 63,8             | 47 395,00             | 48 419,84           |
| 23-020303-6617 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 79,2             | 62 237,00             | 63 577,26           |
| 23-020303-6618 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 98,6             | 84 689,00             | 86 501,69           |
| 23-020303-6619 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 119,7            | 118 304,00            | 120 814,44          |
| 23-020303-6620 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 231,1            | 156 978,00            | 160 396,27          |
| 23-020303-6621 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 325,5            | 193 261,00            | 197 518,78          |
| 23-020303-6622 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 420,5            | 283 746,00            | 289 928,05          |
| 23-020303-6623 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 543              | 386 778,00            | 395 168,42          |
| 23-020303-6800 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-6805 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2                | 1 597,00              | 1 631,35            |
| 23-020303-6806 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,1              | 2 475,00              | 2 528,24            |
| 23-020303-6807 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,2              | 3 529,00              | 3 604,65            |
| 23-020303-6808 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,3              | 4 804,00              | 4 906,47            |
| 23-020303-6809 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,1              | 6 829,00              | 6 974,14            |
| 23-020303-6810 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,2              | 9 289,00              | 9 485,88            |
| 23-020303-6811 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,6             | 12 270,00             | 12 529,39           |
| 23-020303-6812 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 14,6             | 16 575,00             | 16 924,11           |
| 23-020303-6813 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 18,5             | 26 738,00             | 27 295,07           |
| 23-020303-6814 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 23,4             | 36 720,00             | 37 482,62           |
| 23-020303-6815 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 53,9             | 52 538,00             | 53 653,76           |
| 23-020303-6816 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 93,7             | 69 294,00             | 70 792,88           |
| 23-020303-6817 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 117,1            | 91 185,00             | 93 149,92           |
| 23-020303-6818 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 145,5            | 124 092,00            | 126 749,31          |
| 23-020303-6819 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 176,4            | 173 005,00            | 176 677,84          |
| 23-020303-6820 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 340,3            | 229 522,00            | 234 522,84          |
| 23-020303-6821 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 481,7            | 306 934,00            | 313 653,61          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-7300 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-7301 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,23             | 473,00                | 482,74              |
| 23-020303-7302 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,32             | 580,00                | 591,99              |
| 23-020303-7303 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,45             | 629,00                | 642,12              |
| 23-020303-7304 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,66             | 688,00                | 702,56              |
| 23-020303-7305 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,93             | 1 058,00              | 1 080,28            |
| 23-020303-7306 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,32             | 1 429,00              | 1 459,17            |
| 23-020303-7307 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,83             | 1 719,00              | 1 755,59            |
| 23-020303-7308 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,33             | 2 545,00              | 2 598,71            |
| 23-020303-7309 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,01             | 2 938,00              | 3 000,39            |
| 23-020303-7310 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,88             | 3 446,00              | 3 519,60            |
| 23-020303-7311 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,75             | 4 210,00              | 4 299,93            |
| 23-020303-7312 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,84             | 5 478,00              | 5 594,60            |
| 23-020303-7313 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,98             | 9 884,00              | 10 092,51           |
| 23-020303-7314 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,19             | 11 643,00             | 11 886,94           |
| 23-020303-7315 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 9,43             | 14 772,00             | 15 078,81           |
| 23-020303-7316 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 12,9             | 23 281,00             | 23 762,18           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-7317 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 22,1             | 32 188,00             | 32 858,41           |
| 23-020303-7318 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 32,3             | 38 737,00             | 39 550,69           |
| 23-020303-7319 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 34,2             | 43 138,00             | 44 042,01           |
| 23-020303-7320 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 46,5             | 54 777,00             | 55 928,62           |
| 23-020303-7321 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 50,7             | 70 134,00             | 71 597,82           |
| 23-020303-7322 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 101              | 136 938,00            | 139 798,57          |
| 23-020303-7323 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 128              | 164 911,00            | 168 363,59          |
| 23-020303-7324 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 160              | 187 018,00            | 190 951,32          |
| 23-020303-7500 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020303-7502 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,45             | 629,00                | 642,12              |
| 23-020303-7503 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,57             | 688,00                | 702,45              |
| 23-020303-7504 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,83             | 902,00                | 921,04              |
| 23-020303-7505 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,15             | 1 156,00              | 1 180,51            |
| 23-020303-7506 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,64             | 1 567,00              | 1 600,32            |
| 23-020303-7507 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,27             | 1 915,00              | 1 956,04            |
| 23-020303-7508 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,91             | 2 839,00              | 2 899,29            |
| 23-020303-7509 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,75             | 3 286,00              | 3 356,24            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020303-7510 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,86             | 3 817,00              | 3 899,20            |
| 23-020303-7511 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,97             | 5 777,00              | 5 899,74            |
| 23-020303-7512 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,36             | 6 165,00              | 6 297,18            |
| 23-020303-7513 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,31            | 10 955,00             | 11 187,74           |
| 23-020303-7514 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 13,71            | 13 013,00             | 13 289,79           |
| 23-020303-7515 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 16,52            | 16 433,00             | 16 781,58           |
| 23-020303-7516 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 23,43            | 28 076,00             | 28 665,78           |
| 23-020303-7517 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 31,2             | 36 973,00             | 37 750,09           |
| 23-020303-7518 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 39,8             | 43 138,00             | 44 048,76           |
| 23-020303-7519 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 48,4             | 47 929,00             | 48 945,95           |
| 23-020303-7520 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 59,89            | 76 688,00             | 78 293,99           |
| 23-020303-7521 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 73,3             | 89 009,00             | 90 877,58           |
| 23-020303-7522 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 146              | 144 018,00            | 147 074,44          |
| 23-020303-7523 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 185              | 174 821,00            | 178 540,53          |

**Группа 23-020304 Фитинги ПЭ 100 электросварные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-0600 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020304-0609 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,777            | 6 672,00              | 6 806,28            |
| 23-020304-0610 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,255            | 9 616,00              | 9 809,67            |
| 23-020304-0611 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,639            | 12 980,00             | 13 241,37           |
| 23-020304-0613 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,868            | 22 558,00             | 23 013,33           |
| 23-020304-0614 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,8              | 26 286,00             | 26 816,90           |
| 23-020304-0615 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,66             | 36 915,00             | 37 660,49           |
| 23-020304-0616 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,56             | 44 504,00             | 45 403,32           |
| 23-020304-0800 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020304-0804 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,087            | 1 387,00              | 1 414,84            |
| 23-020304-0805 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,121            | 2 001,00              | 2 041,16            |
| 23-020304-0806 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,14             | 2 001,00              | 2 041,18            |
| 23-020304-0807 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,274            | 2 391,00              | 2 439,13            |
| 23-020304-0808 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,437            | 6 027,00              | 6 148,04            |
| 23-020304-0809 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,537            | 4 990,00              | 5 090,41            |
| 23-020304-0810 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,974            | 5 692,00              | 5 806,95            |
| 23-020304-0811 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,42             | 14 755,00             | 15 051,73           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-0813 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,8              | 22 049,00             | 22 492,04           |
| 23-020304-0814 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,2              | 32 000,00             | 32 643,66           |
| 23-020304-0815 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,81             | 52 743,00             | 53 804,90           |
| 23-020304-0816 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,59            | 60 567,00             | 61 789,77           |
| 23-020304-1000 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020304-1002 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,093            | 1 985,00              | 2 024,80            |
| 23-020304-1003 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,078            | 1 905,00              | 1 943,19            |
| 23-020304-1004 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,098            | 1 748,00              | 1 783,07            |
| 23-020304-1005 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,142            | 1 826,00              | 1 862,68            |
| 23-020304-1006 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,215            | 1 826,00              | 1 862,77            |
| 23-020304-1007 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,28             | 2 041,00              | 2 082,14            |
| 23-020304-1008 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,53             | 3 844,00              | 3 921,49            |
| 23-020304-1009 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,822            | 4 512,00              | 4 603,18            |
| 23-020304-1010 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,19             | 5 692,00              | 5 807,20            |
| 23-020304-1011 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,829            | 12 627,00             | 12 881,63           |
| 23-020304-1013 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,433            | 22 049,00             | 22 493,91           |
| 23-020304-1014 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,286            | 32 000,00             | 32 644,44           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-1015 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 8,173            | 52 743,00             | 53 807,21           |
| 23-020304-1016 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 12,44            | 60 567,00             | 61 792,58           |
| 23-020304-1017 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 15,8             | 68 963,00             | 70 360,34           |
| 23-020304-1400 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020304-1402 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,1              | 1 547,00              | 1 578,05            |
| 23-020304-1403 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,088            | 1 548,00              | 1 579,06            |
| 23-020304-1404 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,115            | 1 732,00              | 1 766,77            |
| 23-020304-1405 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,176            | 2 134,00              | 2 176,88            |
| 23-020304-1406 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,268            | 2 308,00              | 2 354,47            |
| 23-020304-1407 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,429            | 2 589,00              | 2 641,27            |
| 23-020304-1408 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,597            | 6 074,00              | 6 196,16            |
| 23-020304-1409 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,91             | 6 074,00              | 6 196,52            |
| 23-020304-1410 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,42             | 6 512,00              | 6 643,87            |
| 23-020304-1411 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,2              | 11 288,00             | 11 516,28           |
| 23-020304-1413 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,893            | 26 912,00             | 27 455,84           |
| 23-020304-1414 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 6,77             | 40 650,00             | 41 470,02           |
| 23-020304-1415 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 10,1             | 52 153,00             | 53 206,53           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-1416 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 15,145           | 62 536,00             | 63 802,42           |
| 23-020304-1600 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020304-1604 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,308            | 2 997,00              | 3 057,29            |
| 23-020304-1607 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,325            | 3 237,00              | 3 302,11            |
| 23-020304-1610 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,364            | 3 575,00              | 3 646,92            |
| 23-020304-1611 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,404            | 3 890,00              | 3 968,26            |
| 23-020304-1613 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,55             | 4 105,00              | 4 187,73            |
| 23-020304-1614 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,605            | 4 105,00              | 4 187,79            |
| 23-020304-1615 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,618            | 4 105,00              | 4 187,81            |
| 23-020304-1617 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 1,62             | 9 374,00              | 9 563,33            |
| 23-020304-1618 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 1,62             | 11 312,00             | 11 540,09           |
| 23-020304-1619 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,67             | 12 890,00             | 13 150,86           |
| 23-020304-1620 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,67             | 13 416,00             | 13 687,38           |
| 23-020304-1621 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,69             | 17 963,00             | 18 326,48           |
| 23-020304-1622 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,69             | 18 414,00             | 18 786,50           |
| 23-020304-1623 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,92             | 18 940,00             | 19 323,29           |
| 23-020304-1624 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,94             | 34 723,00             | 35 423,11           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-1625 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,04             | 35 250,00             | 35 960,77           |
| 23-020304-1626 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,16             | 35 512,00             | 36 228,15           |
| 23-020304-1627 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 8,25             | 37 458,00             | 38 216,60           |
| 23-020304-2000 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020304-2002 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,06             | 946,00                | 964,99              |
| 23-020304-2003 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,06             | 946,00                | 964,99              |
| 23-020304-2005 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,071            | 1 330,00              | 1 356,68            |
| 23-020304-2006 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,072            | 1 330,00              | 1 356,68            |
| 23-020304-2008 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,061            | 1 513,00              | 1 543,33            |
| 23-020304-2009 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,096            | 1 683,00              | 1 716,76            |
| 23-020304-2010 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,136            | 1 683,00              | 1 716,81            |
| 23-020304-2011 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,171            | 1 987,00              | 2 026,92            |
| 23-020304-2012 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,176            | 1 987,00              | 2 026,93            |
| 23-020304-2013 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,189            | 1 987,00              | 2 026,94            |
| 23-020304-2016 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,221            | 3 299,00              | 3 365,22            |
| 23-020304-2017 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,36             | 5 196,00              | 5 300,31            |
| 23-020304-2018 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,36             | 4 871,00              | 4 968,83            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2019 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 0,4              | 4 998,00              | 5 098,42            |
| 23-020304-2020 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,657            | 5 580,00              | 5 692,35            |
| 23-020304-2021 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,657            | 5 317,00              | 5 424,05            |
| 23-020304-2022 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,657            | 6 577,00              | 6 709,29            |
| 23-020304-2023 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,878            | 8 163,00              | 8 327,21            |
| 23-020304-2024 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,878            | 8 721,00              | 8 896,37            |
| 23-020304-2025 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,878            | 9 938,00              | 10 137,71           |
| 23-020304-2026 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 1,2              | 10 884,00             | 11 102,97           |
| 23-020304-2027 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 1,2              | 10 884,00             | 11 103,05           |
| 23-020304-2028 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 1,2              | 13 382,00             | 13 650,93           |
| 23-020304-2030 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 2                | 15 528,00             | 15 840,72           |
| 23-020304-2200 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020304-2201 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,059            | 1 750,00              | 1 785,06            |
| 23-020304-2202 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,071            | 1 750,00              | 1 785,07            |
| 23-020304-2203 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,06             | 1 750,00              | 1 785,06            |
| 23-020304-2206 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,072            | 2 625,00              | 2 677,57            |
| 23-020304-2207 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,096            | 3 250,00              | 3 315,10            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2209 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,171            | 2 600,00              | 2 652,18            |
| 23-020304-2210 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,176            | 2 995,00              | 3 055,08            |
| 23-020304-2211 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,189            | 2 995,00              | 3 055,10            |
| 23-020304-2213 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,61             | 3 714,00              | 3 788,91            |
| 23-020304-2216 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,36             | 5 455,00              | 5 564,47            |
| 23-020304-2217 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 1,07             | 5 598,00              | 5 711,07            |
| 23-020304-2218 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,49             | 6 250,00              | 6 376,55            |
| 23-020304-2220 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,657            | 7 000,00              | 7 140,68            |
| 23-020304-2221 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,58             | 9 500,00              | 9 691,64            |
| 23-020304-2223 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,36             | 9 995,00              | 10 197,35           |
| 23-020304-2225 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,2              | 13 300,00             | 13 567,24           |
| 23-020304-2228 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2                | 13 300,00             | 13 568,07           |
| 23-020304-2229 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,15             | 14 500,00             | 14 794,30           |
| 23-020304-2230 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,24             | 27 750,00             | 28 310,43           |
| 23-020304-2233 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 7,38             | 29 950,00             | 30 556,65           |
| 23-020304-2234 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 11,6             | 37 000,00             | 37 752,03           |
| 23-020304-2400 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2016                      | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2402 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,038            | 972,00                | 991,48              |
| 23-020304-2403 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,03             | 1 036,00              | 1 056,75            |
| 23-020304-2404 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,08             | 1 036,00              | 1 056,81            |
| 23-020304-2405 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,074            | 1 250,00              | 1 275,08            |
| 23-020304-2406 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,086            | 1 579,00              | 1 610,68            |
| 23-020304-2407 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,154            | 1 945,00              | 1 984,08            |
| 23-020304-2408 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,446            | 2 630,00              | 2 683,11            |
| 23-020304-2409 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,68             | 3 787,00              | 3 863,52            |
| 23-020304-2410 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,126            | 5 317,00              | 5 424,63            |
| 23-020304-2411 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,594            | 7 023,00              | 7 165,28            |
| 23-020304-2412 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,594            | 10 052,00             | 10 254,86           |
| 23-020304-2413 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,84             | 11 184,00             | 11 409,79           |
| 23-020304-2414 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 3,04             | 15 783,00             | 16 102,14           |
| 23-020304-2415 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 4,14             | 18 677,00             | 19 055,28           |
| 23-020304-2416 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,86             | 23 675,00             | 24 155,21           |
| 23-020304-2417 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 5,86             | 39 459,00             | 40 254,89           |
| 23-020304-2500 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2513 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,05             | 3 393,00              | 3 462,06            |
| 23-020304-2514 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,45             | 5 491,00              | 5 602,48            |
| 23-020304-2515 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,8              | 6 330,00              | 6 458,66            |
| 23-020304-2516 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,385            | 7 812,00              | 7 970,97            |
| 23-020304-2517 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 4,345            | 15 580,00             | 15 896,57           |
| 23-020304-2518 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 5,675            | 21 009,00             | 21 435,68           |
| 23-020304-2519 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 8                | 22 375,00             | 22 831,66           |
| 23-020304-2520 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 8,2              | 38 719,00             | 39 502,77           |
| 23-020304-2521 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 10,348           | 61 938,00             | 63 188,60           |
| 23-020304-2522 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 16               | 64 071,00             | 65 370,73           |
| 23-020304-2523 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 22               | 94 545,00             | 96 461,08           |
| 23-020304-2524 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 25,5             | 113 955,00            | 116 263,29          |
| 23-020304-2525 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 35               | 157 054,00            | 160 235,14          |
| 23-020304-2526 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 39,44            | 281 835,00            | 287 516,84          |
| 23-020304-2527 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 44,44            | 368 455,00            | 375 874,96          |
| 23-020304-2528 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 50               | 533 763,00            | 544 495,49          |
| 23-020304-2529 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 55,55            | 824 344,00            | 840 894,46          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2530 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 66,67            | 1 271 647,00          | 1 297 156,25        |
| 23-020304-2600 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020304-2602 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,054            | 935,00                | 953,76              |
| 23-020304-2603 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,06             | 595,00                | 606,97              |
| 23-020304-2604 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,072            | 595,00                | 606,98              |
| 23-020304-2605 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,1              | 654,00                | 667,19              |
| 23-020304-2606 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,136            | 996,00                | 1 016,08            |
| 23-020304-2607 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,194            | 917,00                | 935,56              |
| 23-020304-2608 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,287            | 1 621,00              | 1 653,75            |
| 23-020304-2609 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,421            | 1 887,00              | 1 925,22            |
| 23-020304-2610 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,697            | 2 633,00              | 2 686,46            |
| 23-020304-2611 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,738            | 3 642,00              | 3 715,68            |
| 23-020304-2612 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,968            | 4 214,00              | 4 299,39            |
| 23-020304-2613 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,39             | 4 609,00              | 4 702,77            |
| 23-020304-2614 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,75             | 7 521,00              | 7 673,42            |
| 23-020304-2615 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 2,35             | 8 604,00              | 8 778,77            |
| 23-020304-2616 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 3,193            | 10 621,00             | 10 837,07           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-2617 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 4,21             | 21 169,00             | 21 597,20           |
| 23-020304-2618 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 5,675            | 28 560,00             | 29 137,70           |
| 23-020304-2619 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 8                | 30 410,00             | 31 027,36           |
| 23-020304-2620 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 12,11            | 52 628,00             | 53 694,42           |
| 23-020304-2621 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 15,993           | 84 194,00             | 85 896,18           |
| 23-020304-2622 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 24,73            | 87 093,00             | 88 863,16           |
| 23-020304-2623 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 34               | 128 524,00            | 131 133,39          |
| 23-020304-2624 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 39,41            | 154 905,00            | 158 048,21          |
| 23-020304-2625 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 54,09            | 213 490,00            | 217 821,71          |
| 23-020304-2626 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 70,87            | 281 835,00            | 287 552,81          |
| 23-020304-2627 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 89,74            | 368 455,00            | 375 926,81          |
| 23-020304-3600 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020304-3605 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,455            | 4 472,00              | 4 563,11            |
| 23-020304-3610 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,579            | 4 472,00              | 4 563,25            |
| 23-020304-3615 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,541            | 4 998,00              | 5 099,72            |
| 23-020304-3620 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,59             | 4 998,00              | 5 099,78            |
| 23-020304-3625 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,623            | 4 998,00              | 5 099,82            |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020304-3630 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 140х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,639            | 5 524,00              | 5 636,36            |
| 23-020304-3635 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 160х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,636            | 5 524,00              | 5 636,35            |
| 23-020304-3640 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 180х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,742            | 5 524,00              | 5 636,47            |
| 23-020304-3645 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 200х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,761            | 6 289,00              | 6 416,80            |
| 23-020304-3650 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 225х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,763            | 6 289,00              | 6 416,80            |
| 23-020304-3655 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 250х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,775            | 6 289,00              | 6 416,81            |
| 23-020304-3656 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 280х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,24             | 10 395,00             | 10 604,32           |
| 23-020304-3657 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 315х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,513            | 10 395,00             | 10 604,63           |
| 23-020304-3658 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 355х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,513            | 10 395,00             | 10 604,63           |
| 23-020304-3659 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 400х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,513            | 10 395,00             | 10 604,63           |

## Группа 23-020308 Фитинги для полиэтиленовых безнапорных канализационных труб

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-0100 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020308-0103 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,29             | 770,00                | 785,73              |
| 23-020308-0105 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 225 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,62             | 1 779,00              | 1 815,29            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-0107 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,8              | 3 151,00              | 3 216,07            |
| 23-020308-0108 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,4              | 6 050,00              | 6 173,74            |
| 23-020308-0109 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,12             | 10 920,00             | 11 143,10           |
| 23-020308-0110 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 5,4              | 14 798,00             | 15 100,12           |
| 23-020308-0111 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 9,6              | 45 340,00             | 46 257,76           |
| 23-020308-0112 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 15               | 54 927,00             | 56 042,66           |
| 23-020308-1200 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020308-1201 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,21             | 223,00                | 227,69              |
| 23-020308-1203 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,34             | 357,00                | 364,51              |
| 23-020308-1204 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,48             | 839,00                | 856,30              |
| 23-020308-1205 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,82             | 1 250,00              | 1 275,88            |
| 23-020308-1206 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,52             | 2 054,00              | 2 096,72            |
| 23-020308-1207 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,62             | 3 393,00              | 3 463,69            |
| 23-020308-1208 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,94             | 7 813,00              | 7 974,59            |
| 23-020308-1209 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 8,34             | 11 156,00             | 11 388,12           |
| 23-020308-1210 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 12,86            | 25 089,00             | 25 604,66           |
| 23-020308-1211 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 21,92            | 34 313,00             | 35 022,91           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-1300 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020308-1301 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,36             | 848,00                | 865,35              |
| 23-020308-1303 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,7              | 1 161,00              | 1 184,98            |
| 23-020308-1304 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,23             | 2 054,00              | 2 096,41            |
| 23-020308-1305 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,4              | 3 286,00              | 3 354,31            |
| 23-020308-1306 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,3              | 7 723,00              | 7 882,10            |
| 23-020308-1307 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 6,9              | 12 321,00             | 12 574,86           |
| 23-020308-1400 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020308-1401 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,38             | 848,00                | 865,37              |
| 23-020308-1403 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,77             | 1 161,00              | 1 185,05            |
| 23-020308-1404 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 2 054,00              | 2 096,29            |
| 23-020308-1405 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,6              | 3 286,00              | 3 354,53            |
| 23-020308-1406 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,8              | 7 723,00              | 7 882,64            |
| 23-020308-1407 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,8              | 12 321,00             | 12 575,84           |
| 23-020308-1500 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-1501 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,39             | 848,00                | 865,38              |
| 23-020308-1503 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,78             | 1 161,00              | 1 185,06            |
| 23-020308-1504 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 2 054,00              | 2 096,29            |
| 23-020308-1505 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,8              | 3 286,00              | 3 354,74            |
| 23-020308-1506 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,6              | 7 723,00              | 7 882,42            |
| 23-020308-1507 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,4              | 12 321,00             | 12 575,40           |
| 23-020308-1600 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020308-1601 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,54             | 1 089,00              | 1 111,36            |
| 23-020308-1603 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,19             | 1 259,00              | 1 285,46            |
| 23-020308-1604 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,8              | 2 321,00              | 2 369,36            |
| 23-020308-1605 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,9              | 3 482,00              | 3 555,85            |
| 23-020308-1606 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,1              | 8 661,00              | 8 841,88            |
| 23-020308-1607 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 12,5             | 15 179,00             | 15 496,07           |
| 23-020308-1700 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020308-1701 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,6              | 1 089,00              | 1 111,43            |
| 23-020308-1703 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,32             | 1 259,00              | 1 285,60            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-1704 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 2                | 2 321,00              | 2 369,58            |
| 23-020308-1705 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 4,3              | 3 482,00              | 3 556,28            |
| 23-020308-1706 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 7,6              | 8 661,00              | 8 842,42            |
| 23-020308-1707 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 13,1             | 15 179,00             | 15 496,71           |
| 23-020308-1800 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020308-1801 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,58             | 1 232,00              | 1 257,24            |
| 23-020308-1803 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,22             | 1 446,00              | 1 476,18            |
| 23-020308-1804 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,1              | 2 768,00              | 2 825,53            |
| 23-020308-1805 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,7              | 4 196,00              | 4 283,74            |
| 23-020308-1806 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 6,9              | 13 214,00             | 13 485,41           |
| 23-020308-1807 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 12,9             | 21 429,00             | 21 870,91           |
| 23-020308-1900 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020308-1901 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,71             | 1 161,00              | 1 184,95            |
| 23-020308-1903 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,8              | 1 339,00              | 1 368,67            |
| 23-020308-1904 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,2              | 2 589,00              | 2 644,09            |
| 23-020308-1905 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,7              | 4 089,00              | 4 175,64            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-1906 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 9,1              | 13 839,00             | 14 125,18           |
| 23-020308-1907 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 15,6             | 20 179,00             | 20 598,70           |
| 23-020308-2300 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации, с номинальным внутренним диаметром | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020308-2301 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800                           | шт.               | 3           | 9,2              | 31 520,54             | 32 161,45           |
| 23-020308-2302 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000                          | шт.               | 3           | 11,4             | 39 256,25             | 40 054,39           |
| 23-020308-2303 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200                          | шт.               | 3           | 13,6             | 46 750,00             | 47 700,53           |
| 23-020308-2304 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400                          | шт.               | 3           | 15,8             | 54 257,14             | 55 360,32           |
| 23-020308-2305 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500                          | шт.               | 3           | 16,2             | 58 091,07             | 59 271,38           |
| 23-020308-2306 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600                          | шт.               | 3           | 17,7             | 61 050,00             | 62 291,21           |
| 23-020308-2307 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800                          | шт.               | 3           | 19,98            | 68 683,93             | 70 080,42           |
| 23-020308-2308 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000                          | шт.               | 3           | 22,16            | 76 175,00             | 77 723,80           |
| 23-020308-2309 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200                          | шт.               | 3           | 24,14            | 82 983,93             | 84 671,17           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020308-2310 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 | шт.               | 3           | 29,27            | 89 787,50             | 91 616,66           |

**Подраздел 23-0204 Фитинги полипропиленовые****Группа 23-020401 Фитинги напорные полипропиленовые PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0100 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная и ремонтная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-0101 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,0106           | 11,61                 | 11,85               |
| 23-020401-0102 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,0159           | 16,96                 | 17,32               |
| 23-020401-0103 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,0265           | 33,93                 | 34,64               |
| 23-020401-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,0396           | 56,25                 | 57,42               |
| 23-020401-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,0641           | 100,00                | 102,08              |
| 23-020401-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,1303           | 184,82                | 188,67              |
| 23-020401-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,215            | 311,61                | 318,10              |
| 23-020401-0108 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,39             | 549,11                | 560,56              |
| 23-020401-0109 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,56             | 724,11                | 739,27              |
| 23-020401-0111 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,94             | 2 286,00              | 2 332,85            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0116 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,0641           | 107,00                | 109,21              |
| 23-020401-0120 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,56             | 203,00                | 207,64              |
| 23-020401-0122 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,94             | 446,00                | 455,93              |
| 23-020401-0200 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-0201 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,0111           | 32,07                 | 32,72               |
| 23-020401-0202 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,0123           | 35,53                 | 36,25               |
| 23-020401-0203 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,0135           | 39,29                 | 40,09               |
| 23-020401-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,0195           | 55,36                 | 56,49               |
| 23-020401-0206 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,0215           | 58,93                 | 60,13               |
| 23-020401-0207 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,025            | 70,00                 | 71,43               |
| 23-020401-0208 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,0267           | 76,00                 | 77,55               |
| 23-020401-0209 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,034            | 78,00                 | 79,60               |
| 23-020401-0210 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,04             | 103,00                | 105,11              |
| 23-020401-0211 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,048            | 107,00                | 109,20              |
| 23-020401-0212 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,049            | 112,00                | 114,30              |
| 23-020401-0213 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,05             | 131,00                | 133,68              |
| 23-020401-0214 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,065            | 169,00                | 172,46              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0215 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,067            | 192,00                | 195,92              |
| 23-020401-0216 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,07             | 195,00                | 198,98              |
| 23-020401-0217 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,072            | 205,00                | 209,19              |
| 23-020401-0218 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,075            | 265,00                | 270,39              |
| 23-020401-0219 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,11             | 393,00                | 400,99              |
| 23-020401-0220 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,115            | 446,00                | 455,06              |
| 23-020401-0221 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,134            | 464,00                | 473,44              |
| 23-020401-0222 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,14             | 482,00                | 491,81              |
| 23-020401-0223 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,149            | 513,00                | 523,44              |
| 23-020401-0224 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,28             | 768,00                | 783,70              |
| 23-020401-0225 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,284            | 821,00                | 837,76              |
| 23-020401-0226 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,293            | 875,00                | 892,85              |
| 23-020401-0227 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,31             | 893,00                | 911,23              |
| 23-020401-0228 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,312            | 1 429,00              | 1 457,96            |
| 23-020401-0229 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,35             | 1 518,00              | 1 548,78            |
| 23-020401-0230 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,355            | 1 607,00              | 1 639,57            |
| 23-020401-0231 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,36             | 1 696,00              | 1 730,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0300 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-0301 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,04             | 129,00                | 131,63              |
| 23-020401-0302 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,06             | 173,00                | 176,53              |
| 23-020401-0303 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,09             | 293,00                | 298,97              |
| 23-020401-0304 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,14             | 411,00                | 419,39              |
| 23-020401-0305 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,21             | 616,00                | 628,57              |
| 23-020401-0306 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,35             | 1 629,00              | 1 662,00            |
| 23-020401-0307 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с внутренней резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,11             | 393,00                | 400,99              |
| 23-020401-0308 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с наружной резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,11             | 455,00                | 464,23              |
| 23-020401-0400 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-0401 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               | 3           | 0,043            | 84,52                 | 86,26               |
| 23-020401-0402 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               | 3           | 0,058            | 114,29                | 116,65              |
| 23-020401-0403 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               | 3           | 0,058            | 260,27                | 265,54              |
| 23-020401-0404 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               | 3           | 0,06             | 140,18                | 143,06              |
| 23-020401-0405 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               | 3           | 0,06             | 176,79                | 180,40              |
| 23-020401-0406 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               | 3           | 0,074            | 400,00                | 408,09              |
| 23-020401-0407 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               | 3           | 0,078            | 427,68                | 436,33              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0408 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               | 3           | 0,088            | 327,68                | 334,34              |
| 23-020401-0409 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,119            | 842,86                | 859,86              |
| 23-020401-0410 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,151            | 1 091,07              | 1 113,07            |
| 23-020401-0411 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               | 3           | 0,183            | 1 488,39              | 1 518,38            |
| 23-020401-0412 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,226            | 5 093,75              | 5 195,90            |
| 23-020401-0413 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               | 3           | 0,269            | 7 220,54              | 7 365,28            |
| 23-020401-0414 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               | 3           | 0,334            | 10 692,86             | 10 907,12           |
| 23-020401-0500 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-0501 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,113            | 257,14                | 262,42              |
| 23-020401-0502 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,113            | 383,93                | 391,74              |
| 23-020401-0503 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,113            | 566,96                | 578,44              |
| 23-020401-0504 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,14             | 411,61                | 420,01              |
| 23-020401-0505 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,14             | 703,57                | 717,81              |
| 23-020401-0506 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,18             | 782,14                | 798,00              |
| 23-020401-0507 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,181            | 506,25                | 516,59              |
| 23-020401-0508 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,181            | 859,82                | 877,23              |
| 23-020401-0510 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,261            | 900,89                | 919,22              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0511 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,337            | 1 647,32              | 1 680,67            |
| 23-020401-0512 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,611            | 2 504,46              | 2 555,29            |
| 23-020401-0513 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,91             | 3 968,87              | 4 049,46            |
| 23-020401-0514 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 1,37             | 5 975,03              | 6 096,36            |
| 23-020401-0515 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,16             | 9 420,46              | 9 611,75            |
| 23-020401-0600 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-0601 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,071            | 257,14                | 262,37              |
| 23-020401-0602 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,106            | 383,93                | 391,74              |
| 23-020401-0603 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,106            | 566,96                | 578,43              |
| 23-020401-0604 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,113            | 394,00                | 402,02              |
| 23-020401-0605 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,113            | 411,61                | 419,98              |
| 23-020401-0606 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,115            | 703,57                | 717,78              |
| 23-020401-0608 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,13             | 782,14                | 797,94              |
| 23-020401-0609 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,14             | 506,25                | 516,54              |
| 23-020401-0610 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,142            | 831,70                | 848,50              |
| 23-020401-0611 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,262            | 900,89                | 919,22              |
| 23-020401-0612 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,437            | 1 647,32              | 1 680,79            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0613 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               | 3           | 0,649            | 2 591,52              | 2 644,13            |
| 23-020401-0700 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-0701 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,052            | 483,04                | 492,76              |
| 23-020401-0702 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,061            | 716,96                | 731,37              |
| 23-020401-0703 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,072            | 716,96                | 731,39              |
| 23-020401-0800 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-0801 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                     | шт.               | 3           | 0,053            | 110,30                | 112,57              |
| 23-020401-0802 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                     | шт.               | 3           | 0,074            | 153,57                | 156,73              |
| 23-020401-0803 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                     | шт.               | 3           | 0,074            | 267,86                | 273,31              |
| 23-020401-0804 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                     | шт.               | 3           | 0,064            | 182,14                | 185,86              |
| 23-020401-0805 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                     | шт.               | 3           | 0,075            | 253,13                | 258,28              |
| 23-020401-0806 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                     | шт.               | 3           | 0,083            | 476,79                | 486,43              |
| 23-020401-0807 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                     | шт.               | 3           | 0,096            | 508,48                | 518,76              |
| 23-020401-0808 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               | 3           | 0,107            | 351,79                | 358,95              |
| 23-020401-0809 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,139            | 1 190,18              | 1 214,15            |
| 23-020401-0810 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,171            | 1 488,39              | 1 518,36            |
| 23-020401-0811 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                       | шт.               | 3           | 0,214            | 2 282,14              | 2 328,04            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0812 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,256            | 4 356,00              | 4 443,43            |
| 23-020401-0813 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               | 3           | 0,299            | 7 956,00              | 8 115,48            |
| 23-020401-0814 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               | 3           | 0,364            | 7 847,00              | 8 004,38            |
| 23-020401-0900 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-0901 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,113            | 273,21                | 278,81              |
| 23-020401-0902 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,113            | 512,50                | 522,89              |
| 23-020401-0903 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,113            | 675,89                | 689,54              |
| 23-020401-0904 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,14             | 396,43                | 404,53              |
| 23-020401-0905 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,14             | 725,89                | 740,58              |
| 23-020401-0906 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,18             | 853,57                | 870,86              |
| 23-020401-0907 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,181            | 530,36                | 541,19              |
| 23-020401-0908 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,181            | 1 070,54              | 1 092,17            |
| 23-020401-0910 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,261            | 1 001,79              | 1 022,14            |
| 23-020401-0911 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,337            | 1 972,32              | 2 012,17            |
| 23-020401-0912 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,611            | 2 957,14              | 3 017,02            |
| 23-020401-0913 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,91             | 6 380,43              | 6 509,08            |
| 23-020401-0914 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,37             | 9 605,70              | 9 799,38            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-0915 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 2,16             | 15 144,75             | 15 450,12           |
| 23-020401-1000 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-1001 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,082            | 273,21                | 278,77              |
| 23-020401-1002 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,079            | 512,50                | 522,85              |
| 23-020401-1003 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,147            | 675,89                | 689,59              |
| 23-020401-1004 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,125            | 383,20                | 391,02              |
| 23-020401-1005 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,125            | 396,43                | 404,51              |
| 23-020401-1006 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,1236           | 725,89                | 740,56              |
| 23-020401-1007 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,14             | 853,57                | 870,81              |
| 23-020401-1008 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,166            | 530,36                | 541,17              |
| 23-020401-1009 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,189            | 1 070,54              | 1 092,18            |
| 23-020401-1010 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,3143           | 1 001,79              | 1 022,20            |
| 23-020401-1011 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,3797           | 1 972,32              | 2 012,22            |
| 23-020401-1012 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,4681           | 3 130,36              | 3 193,53            |
| 23-020401-1100 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-1101 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                  | шт.               | 3           | 0,0113           | 15,18                 | 15,50               |
| 23-020401-1102 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                  | шт.               | 3           | 0,0215           | 27,68                 | 28,26               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1103 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,019            | 27,68                 | 28,26               |
| 23-020401-1104 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0226           | 41,96                 | 42,83               |
| 23-020401-1105 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0243           | 44,64                 | 45,56               |
| 23-020401-1106 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,028            | 50,89                 | 51,94               |
| 23-020401-1107 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0397           | 79,46                 | 81,10               |
| 23-020401-1108 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0405           | 79,46                 | 81,10               |
| 23-020401-1109 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0452           | 94,64                 | 96,59               |
| 23-020401-1110 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0477           | 116,07                | 118,45              |
| 23-020401-1111 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,065            | 132,14                | 134,86              |
| 23-020401-1112 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0675           | 132,14                | 134,86              |
| 23-020401-1113 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,072            | 132,14                | 134,87              |
| 23-020401-1114 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,079            | 132,14                | 134,88              |
| 23-020401-1115 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,092            | 190,18                | 194,09              |
| 23-020401-1116 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,13             | 258,00                | 263,32              |
| 23-020401-1117 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,17             | 447,00                | 456,15              |
| 23-020401-1118 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,222            | 583,00                | 594,93              |
| 23-020401-1119 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,252            | 734,00                | 748,98              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1120 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,345            | 1 175,89              | 1 199,82            |
| 23-020401-1121 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,39             | 647,00                | 660,41              |
| 23-020401-1122 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,195            | 640,00                | 653,04              |
| 23-020401-1200 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-1201 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,0155           | 15,18                 | 15,50               |
| 23-020401-1202 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,0257           | 25,00                 | 25,53               |
| 23-020401-1203 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,0465           | 41,96                 | 42,86               |
| 23-020401-1204 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,076            | 108,93                | 111,20              |
| 23-020401-1205 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,1145           | 168,75                | 172,26              |
| 23-020401-1206 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,225            | 322,32                | 329,04              |
| 23-020401-1207 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,39             | 580,36                | 592,44              |
| 23-020401-1208 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,74             | 1 044,64              | 1 066,43            |
| 23-020401-1209 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,22             | 1 508,04              | 1 539,67            |
| 23-020401-1213 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 1,34             | 4 614,00              | 4 707,90            |
| 23-020401-1300 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-1301 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,0132           | 18,75                 | 19,14               |
| 23-020401-1302 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,021            | 23,21                 | 23,70               |
| 23-020401-1303 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,037            | 41,07                 | 41,94               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1304 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                 | шт.               | 3           | 0,0501           | 100,00                | 102,06              |
| 23-020401-1305 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                 | шт.               | 3           | 0,1012           | 168,75                | 172,25              |
| 23-020401-1306 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                 | шт.               | 3           | 0,185            | 284,82                | 290,74              |
| 23-020401-1307 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                 | шт.               | 3           | 0,31             | 1 208,04              | 1 232,57            |
| 23-020401-1308 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                 | шт.               | 3           | 0,52             | 1 993,75              | 2 034,25            |
| 23-020401-1309 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                | шт.               | 3           | 0,95             | 3 222,32              | 3 287,91            |
| 23-020401-1311 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                | шт.               | 3           | 0,95             | 4 429,00              | 4 518,66            |
| 23-020401-1400 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-1401 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,017            | 43,75                 | 44,65               |
| 23-020401-1402 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,03             | 78,57                 | 80,18               |
| 23-020401-1403 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0485           | 132,14                | 134,84              |
| 23-020401-1500 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-1501 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0162           | 31,00                 | 31,64               |
| 23-020401-1502 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0285           | 49,00                 | 50,01               |
| 23-020401-1503 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0505           | 89,00                 | 90,84               |
| 23-020401-1600 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-1601 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                   | шт.               | 3           | 0,022            | 58,00                 | 59,19               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1602 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,0305           | 84,00                 | 85,71               |
| 23-020401-1603 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,036            | 93,00                 | 94,90               |
| 23-020401-1700 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-1701 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,0452           | 136,61                | 139,40              |
| 23-020401-1702 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,0623           | 144,00                | 146,96              |
| 23-020401-1703 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,058            | 107,00                | 109,21              |
| 23-020401-1704 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,065            | 286,00                | 291,80              |
| 23-020401-1705 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,0933           | 266,00                | 271,43              |
| 23-020401-1706 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,0968           | 242,00                | 246,96              |
| 23-020401-1707 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                          | шт.               | 3           | 0,1096           | 237,00                | 241,87              |
| 23-020401-1708 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,036            | 330,00                | 336,64              |
| 23-020401-1709 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,05             | 362,00                | 369,30              |
| 23-020401-1710 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,06             | 513,00                | 523,33              |
| 23-020401-1711 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,07             | 536,00                | 546,80              |
| 23-020401-1713 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,07             | 339,00                | 345,86              |
| 23-020401-1715 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,235            | 1 475,00              | 1 504,77            |
| 23-020401-1800 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1801 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,057            | 191,52                | 195,42              |
| 23-020401-1802 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,084            | 402,68                | 410,83              |
| 23-020401-1803 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,068            | 293,31                | 299,25              |
| 23-020401-1804 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,095            | 379,47                | 387,17              |
| 23-020401-1805 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,109            | 490,18                | 500,12              |
| 23-020401-1806 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,119            | 533,04                | 543,84              |
| 23-020401-1807 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                          | шт.               | 3           | 0,131            | 658,04                | 671,36              |
| 23-020401-1808 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               | 3           | 0,046            | 402,00                | 410,10              |
| 23-020401-1809 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,07             | 433,00                | 441,74              |
| 23-020401-1811 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,11             | 598,00                | 610,09              |
| 23-020401-1812 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,1              | 598,00                | 610,08              |
| 23-020401-1814 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,238            | 803,00                | 819,33              |
| 23-020401-1900 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-1901 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                         | шт.               | 3           | 0,0746           | 500,00                | 510,09              |
| 23-020401-1902 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                         | шт.               | 3           | 0,0933           | 763,39                | 778,77              |
| 23-020401-1903 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                         | шт.               | 3           | 0,0865           | 553,57                | 564,75              |
| 23-020401-1904 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                         | шт.               | 3           | 0,1033           | 775,89                | 791,53              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-1906 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,1301           | 753,57                | 768,80              |
| 23-020401-1907 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,1421           | 928,57                | 947,31              |
| 23-020401-1908 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 0,1681           | 1 183,04              | 1 206,90            |
| 23-020401-2000 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2001 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0526           | 147,32                | 150,33              |
| 23-020401-2002 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0613           | 294,64                | 300,61              |
| 23-020401-2100 | Компенсатор полипропиленовый PP-R со сварным присоединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2101 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                    | шт.               | 3           | 0,104            | 273,00                | 278,59              |
| 23-020401-2102 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                    | шт.               | 3           | 0,13             | 395,00                | 403,06              |
| 23-020401-2103 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                    | шт.               | 3           | 0,17             | 817,00                | 833,55              |
| 23-020401-2104 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                    | шт.               | 3           | 0,2              | 1 250,00              | 1 275,27            |
| 23-020401-2200 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2201 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                       | шт.               | 3           | 0,0083           | 13,39                 | 13,67               |
| 23-020401-2202 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                       | шт.               | 3           | 0,0114           | 18,75                 | 19,14               |
| 23-020401-2203 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                       | шт.               | 3           | 0,0214           | 44,64                 | 45,56               |
| 23-020401-2204 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                       | шт.               | 3           | 0,0326           | 74,11                 | 75,63               |
| 23-020401-2205 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                       | шт.               | 3           | 0,0536           | 140,63                | 143,50              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2206 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                              | шт.               | 3           | 0,096            | 200,89                | 205,02              |
| 23-020401-2207 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                              | шт.               | 3           | 0,175            | 448,00                | 457,17              |
| 23-020401-2208 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                              | шт.               | 3           | 0,29             | 444,00                | 453,23              |
| 23-020401-2209 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                             | шт.               | 3           | 0,51             | 780,00                | 796,22              |
| 23-020401-2300 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2301 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                              | шт.               | 3           | 0,0065           | 13,39                 | 13,67               |
| 23-020401-2302 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                              | шт.               | 3           | 0,0081           | 23,21                 | 23,68               |
| 23-020401-2400 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2401 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,02             | 21,43                 | 21,88               |
| 23-020401-2402 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,033            | 31,25                 | 31,91               |
| 23-020401-2403 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,06             | 63,39                 | 64,73               |
| 23-020401-2404 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,0812           | 110,71                | 113,02              |
| 23-020401-2405 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,1525           | 196,43                | 200,54              |
| 23-020401-2406 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,297            | 348,21                | 355,53              |
| 23-020401-2407 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,5              | 707,14                | 721,89              |
| 23-020401-2408 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,925            | 932,00                | 951,76              |
| 23-020401-2409 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,41             | 1 085,00              | 1 108,40            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2500 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2501 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,025            | 78,57                 | 80,17               |
| 23-020401-2502 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,029            | 36,61                 | 37,38               |
| 23-020401-2503 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,036            | 54,00                 | 55,12               |
| 23-020401-2504 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,04             | 66,00                 | 67,37               |
| 23-020401-2505 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0435           | 58,93                 | 60,16               |
| 23-020401-2506 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,04             | 72,00                 | 73,49               |
| 23-020401-2507 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,043            | 119,64                | 122,08              |
| 23-020401-2508 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,049            | 63,39                 | 64,72               |
| 23-020401-2509 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x20x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,063            | 94,64                 | 96,61               |
| 23-020401-2510 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x25x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,066            | 94,64                 | 96,61               |
| 23-020401-2511 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x32x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,079            | 104,46                | 106,64              |
| 23-020401-2512 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x20x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,1264           | 200,89                | 205,06              |
| 23-020401-2513 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x25x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,1267           | 200,89                | 205,06              |
| 23-020401-2514 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x32x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,1267           | 200,89                | 205,06              |
| 23-020401-2515 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x40x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,13             | 200,89                | 205,06              |
| 23-020401-2516 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x20x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,2405           | 369,64                | 377,32              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2517 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x25x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,2405           | 369,64                | 377,32              |
| 23-020401-2518 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x32x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,2405           | 369,64                | 377,32              |
| 23-020401-2519 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x40x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,241            | 369,64                | 377,32              |
| 23-020401-2520 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x50x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,245            | 369,64                | 377,33              |
| 23-020401-2521 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,295            | 701,00                | 715,38              |
| 23-020401-2522 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,323            | 772,00                | 787,83              |
| 23-020401-2523 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x40x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,375            | 759,00                | 774,63              |
| 23-020401-2524 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,455            | 821,00                | 837,97              |
| 23-020401-2525 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x63x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,545            | 1 193,00              | 1 217,52            |
| 23-020401-2526 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x40x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,77             | 1 241,00              | 1 266,75            |
| 23-020401-2527 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,85             | 1 339,00              | 1 366,81            |
| 23-020401-2528 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,93             | 1 518,00              | 1 549,48            |
| 23-020401-2529 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x75x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 1,01             | 1 741,00              | 1 777,04            |
| 23-020401-2530 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x40x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,17             | 2 143,00              | 2 187,27            |
| 23-020401-2531 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x50x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,25             | 2 259,00              | 2 305,69            |
| 23-020401-2532 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x63x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,33             | 2 455,00              | 2 505,70            |
| 23-020401-2533 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x75x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 1,41             | 2 634,00              | 2 688,38            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2534 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x90x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 1,54             | 2 857,00              | 2 916,00            |
| 23-020401-2569 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 160x110x160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 2,12             | 1 906,00              | 1 946,41            |
| 23-020401-2600 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2601 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,0526           | 149,11                | 152,16              |
| 23-020401-2602 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,085            | 361,61                | 368,94              |
| 23-020401-2603 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,0741           | 267,86                | 273,31              |
| 23-020401-2604 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,0765           | 332,00                | 338,73              |
| 23-020401-2605 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,1068           | 466,07                | 475,52              |
| 23-020401-2606 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,11             | 498,21                | 508,31              |
| 23-020401-2607 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,1223           | 727,68                | 742,38              |
| 23-020401-2700 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2701 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,0657           | 267,86                | 273,30              |
| 23-020401-2702 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,0751           | 396,00                | 404,01              |
| 23-020401-2703 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,0864           | 330,36                | 337,07              |
| 23-020401-2704 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,0987           | 485,00                | 494,82              |
| 23-020401-2705 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,124            | 625,89                | 638,56              |
| 23-020401-2706 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,132            | 666,96                | 680,46              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-2707 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,144            | 845,54                | 862,62              |
| 23-020401-2800 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2801 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,082            | 659,82                | 673,12              |
| 23-020401-2802 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,1213           | 1 016,07              | 1 036,54            |
| 23-020401-2803 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,1032           | 742,86                | 757,84              |
| 23-020401-2804 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,1143           | 1 014,29              | 1 034,71            |
| 23-020401-2806 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,1375           | 1 162,50              | 1 185,92            |
| 23-020401-2807 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,1501           | 1 245,54              | 1 270,63            |
| 23-020401-2808 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               | 3           | 0,1765           | 1 452,68              | 1 481,95            |
| 23-020401-2900 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-2901 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                | шт.               | 3           | 0,0224           | 93,75                 | 95,65               |
| 23-020401-2902 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                | шт.               | 3           | 0,0325           | 111,61                | 113,88              |
| 23-020401-2903 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                | шт.               | 3           | 0,0532           | 180,36                | 184,03              |
| 23-020401-2904 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                | шт.               | 3           | 0,0855           | 285,71                | 291,53              |
| 23-020401-3000 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-3001 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,03             | 80,00                 | 81,64               |
| 23-020401-3002 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,05             | 129,00                | 131,64              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-3100 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-3101 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,0265           | 188,00                | 191,79              |
| 23-020401-3102 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,04             | 350,00                | 357,05              |
| 23-020401-3103 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,067            | 375,00                | 382,58              |
| 23-020401-3104 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,106            | 471,43                | 480,99              |
| 23-020401-3105 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,17             | 616,00                | 628,51              |
| 23-020401-3106 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                 | шт.               | 3           | 0,27             | 815,00                | 831,63              |
| 23-020401-3107 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                  | шт.               | 3           | 0,019            | 125,00                | 127,52              |
| 23-020401-3200 | Колено обводное полипропиленовое PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-3201 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,0395           | 47,32                 | 48,31               |
| 23-020401-3202 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,0726           | 84,82                 | 86,60               |
| 23-020401-3203 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,122            | 147,32                | 150,41              |
| 23-020401-3204 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               | 3           | 0,2025           | 529,46                | 540,29              |
| 23-020401-3300 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-3301 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,0295           | 53,57                 | 54,68               |
| 23-020401-3302 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,045            | 75,00                 | 76,55               |
| 23-020401-3400 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-3401 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,0328           | 89,29                 | 91,12               |
| 23-020401-3402 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,0597           | 117,00                | 119,41              |
| 23-020401-3403 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,1004           | 279,00                | 284,70              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-3500 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-3501 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,0037           | 6,25                  | 6,38                |
| 23-020401-3502 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,0041           | 7,14                  | 7,29                |
| 23-020401-3503 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,0052           | 8,04                  | 8,21                |
| 23-020401-3504 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,0085           | 13,39                 | 13,67               |
| 23-020401-3505 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,0099           | 26,79                 | 27,34               |
| 23-020401-3506 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,0124           | 64,29                 | 65,59               |
| 23-020401-3507 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,0156           | 64,29                 | 65,59               |
| 23-020401-3600 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-3603 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,0099           | 32,14                 | 32,79               |
| 23-020401-3605 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,0138           | 39,29                 | 40,09               |
| 23-020401-3607 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,0149           | 49,11                 | 50,11               |
| 23-020401-3700 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-3701 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,129            | 505,00                | 515,25              |
| 23-020401-3702 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,15             | 587,00                | 598,91              |
| 23-020401-3703 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,23             | 899,00                | 917,24              |
| 23-020401-3704 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,13             | 492,00                | 501,99              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-3705 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,16             | 671,00                | 684,60              |
| 23-020401-3800 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-3801 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,129            | 562,50                | 573,91              |
| 23-020401-3802 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,15             | 773,21                | 788,86              |
| 23-020401-3803 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010       | шт.               | 3           | 0,23             | 1 062,00              | 1 083,50            |
| 23-020401-4000 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-4001 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,146            | 618,75                | 631,30              |
| 23-020401-4002 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,166            | 683,04                | 696,90              |
| 23-020401-4003 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010         | шт.               | 3           | 0,21             | 1 339,00              | 1 366,03            |
| 23-020401-4100 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-4101 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010      | шт.               | 3           | 0,0816           | 575,00                | 586,60              |
| 23-020401-4102 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,1353           | 875,00                | 892,66              |
| 23-020401-4103 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010    | шт.               | 3           | 0,205            | 1 109,00              | 1 131,43            |
| 23-020401-4200 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика СТ РК ГОСТ Р 52134-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-4201 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,0446           | 296,43                | 302,41              |
| 23-020401-4202 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010     | шт.               | 3           | 0,0783           | 743,75                | 758,72              |
| 23-020401-4203 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,118            | 1 118,75              | 1 141,27            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020401-4300 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-4301 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,07             | 1 151,79              | 1 174,91            |
| 23-020401-4302 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               | 3           | 0,072            | 1 190,18              | 1 214,06            |
| 23-020401-4303 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,07             | 1 152,00              | 1 175,12            |
| 23-020401-4304 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,072            | 1 190,00              | 1 213,88            |
| 23-020401-4400 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-4402 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,06             | 182,00                | 185,71              |
| 23-020401-4405 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 0,095            | 324,00                | 330,59              |
| 23-020401-4407 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010        | шт.               | 3           | 0,14             | 494,00                | 504,05              |
| 23-020401-4500 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-4502 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010            | шт.               | 3           | 0,062            | 137,00                | 139,81              |
| 23-020401-4505 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010              | шт.               | 3           | 0,098            | 230,00                | 234,72              |
| 23-020401-4507 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | шт.               | 3           | 0,15             | 395,00                | 403,08              |
| 23-020401-4600 | Фланец полипропиленовый PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020401-4602 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,35             | 848,00                | 865,32              |
| 23-020401-4603 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,45             | 1 071,00              | 1 092,89            |
| 23-020401-4604 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,6              | 1 339,00              | 1 366,40            |
| 23-020401-4605 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | шт.               | 3           | 0,8              | 1 786,00              | 1 822,55            |
| 23-020401-4606 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | шт.               | 3           | 0,95             | 2 054,00              | 2 096,07            |

**Группа 23-020402 Фитинги для полипропиленовых безнапорных канализационных труб**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-0100 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-0101 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,21             | 618,00                | 630,58              |
| 23-020402-0103 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,34             | 1 312,00              | 1 338,59            |
| 23-020402-0104 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,43             | 1 300,00              | 1 326,49            |
| 23-020402-0106 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,82             | 3 201,00              | 3 265,96            |
| 23-020402-0107 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 1,52             | 5 935,00              | 6 055,44            |
| 23-020402-0108 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 2,62             | 12 395,00             | 12 645,90           |
| 23-020402-0109 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 4,94             | 22 736,00             | 23 196,37           |
| 23-020402-0110 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 8,34             | 34 600,00             | 35 301,55           |
| 23-020402-0111 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 12,86            | 74 265,00             | 75 765,02           |
| 23-020402-0400 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-0401 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,39             | 705,00                | 719,50              |
| 23-020402-0403 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,78             | 1 375,00              | 1 403,31            |
| 23-020402-0404 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 1,12             | 2 412,00              | 2 461,52            |
| 23-020402-0407 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 4,6              | 7 704,00              | 7 862,83            |
| 23-020402-0408 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 7,4              | 14 592,00             | 14 891,49           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-0409 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 14,3             | 23 664,00             | 24 152,06           |
| 23-020402-0410 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 21,5             | 65 120,00             | 66 444,62           |
| 23-020402-0411 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 67,5             | 106 484,00            | 108 683,44          |
| 23-020402-0500 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-0507 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 7,1              | 14 600,00             | 14 899,34           |
| 23-020402-0508 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 12,5             | 27 040,00             | 27 593,72           |
| 23-020402-0509 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 22,6             | 45 436,00             | 46 368,08           |
| 23-020402-0510 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 36,9             | 124 112,00            | 126 632,38          |
| 23-020402-0511 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 90,2             | 185 836,00            | 189 645,94          |
| 23-020402-0600 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-0601 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 0,39             | 770,00                | 785,80              |
| 23-020402-0603 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 0,78             | 1 624,00              | 1 657,29            |
| 23-020402-0604 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 1,12             | 2 498,00              | 2 549,24            |
| 23-020402-0700 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-0701 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,58             | 889,00                | 907,41              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-0703 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 1,22             | 4 929,00              | 5 028,90            |
| 23-020402-0707 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 6,9              | 20 808,00             | 21 231,29           |
| 23-020402-0708 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 12,9             | 34 584,00             | 35 289,01           |
| 23-020402-0800 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-0801 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,71             | 889,00                | 907,55              |
| 23-020402-0803 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 2,8              | 4 929,00              | 5 030,60            |
| 23-020402-0807 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 9,1              | 17 884,00             | 18 251,08           |
| 23-020402-0808 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 15,6             | 32 160,00             | 32 819,32           |
| 23-020402-0809 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 28,9             | 89 296,00             | 91 111,79           |
| 23-020402-0810 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 69,3             | 171 560,00            | 175 062,82          |
| 23-020402-0811 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 131,8            | 233 860,00            | 238 673,42          |
| 23-020402-1000 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1003 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 0,41             | 2 646,00              | 2 699,35            |
| 23-020402-1004 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 0,73             | 2 793,00              | 2 849,62            |
| 23-020402-1007 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 1,88             | 7 220,00              | 7 366,34            |
| 23-020402-1008 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 3,28             | 11 028,00             | 11 251,95           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1009 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 5,45             | 16 888,00             | 17 231,39           |
| 23-020402-1010 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 8,9              | 19 484,00             | 19 882,88           |
| 23-020402-1011 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 15,7             | 36 092,00             | 36 830,07           |
| 23-020402-1100 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1102 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                      | шт.               | 3           | 0,46             | 616,00                | 628,80              |
| 23-020402-1106 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                      | шт.               | 3           | 0,68             | 1 646,00              | 1 679,70            |
| 23-020402-1200 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1201 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,21             | 420,00                | 428,62              |
| 23-020402-1202 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,25             | 440,00                | 449,06              |
| 23-020402-1203 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,34             | 930,00                | 948,97              |
| 23-020402-1204 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,48             | 1 255,00              | 1 280,62            |
| 23-020402-1205 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,82             | 1 775,00              | 1 811,38            |
| 23-020402-1206 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 1,52             | 3 165,00              | 3 229,94            |
| 23-020402-1207 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 2,62             | 6 050,00              | 6 173,72            |
| 23-020402-1208 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 4,94             | 10 920,00             | 11 143,52           |
| 23-020402-1209 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 8,34             | 18 640,00             | 19 021,45           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1210 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 12,86            | 45 340,00             | 46 260,68           |
| 23-020402-1211 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 21,92            | 63 710,00             | 65 007,85           |
| 23-020402-1212 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 31,48            | 93 995,00             | 95 907,54           |
| 23-020402-1300 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1301 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,36             | 1 560,00              | 1 591,57            |
| 23-020402-1302 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,43             | 1 978,00              | 2 018,01            |
| 23-020402-1303 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,7              | 2 321,00              | 2 368,15            |
| 23-020402-1304 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,23             | 3 180,00              | 3 244,88            |
| 23-020402-1305 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,4              | 3 938,00              | 4 019,25            |
| 23-020402-1306 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,3              | 8 410,00              | 8 582,66            |
| 23-020402-1307 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 6,9              | 14 715,00             | 15 016,45           |
| 23-020402-1308 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 11,4             | 24 575,00             | 25 078,32           |
| 23-020402-1309 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 18,3             | 37 225,00             | 37 988,48           |
| 23-020402-1310 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 49,8             | 127 440,00            | 130 040,44          |
| 23-020402-1311 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 83,3             | 174 745,00            | 178 326,28          |
| 23-020402-1312 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 123,6            | 253 705,00            | 258 907,27          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1400 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1401 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,38             | 1 560,00              | 1 591,59            |
| 23-020402-1402 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,47             | 1 851,00              | 1 888,51            |
| 23-020402-1403 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,77             | 2 355,00              | 2 402,90            |
| 23-020402-1404 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 3 180,00              | 3 244,76            |
| 23-020402-1405 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,6              | 5 575,00              | 5 689,20            |
| 23-020402-1406 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,8              | 8 410,00              | 8 583,18            |
| 23-020402-1407 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,8              | 14 715,00             | 15 017,39           |
| 23-020402-1408 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 14               | 24 575,00             | 25 081,02           |
| 23-020402-1409 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 21,8             | 37 225,00             | 37 992,11           |
| 23-020402-1410 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 57               | 127 440,00            | 130 047,91          |
| 23-020402-1411 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 93,4             | 174 745,00            | 178 336,75          |
| 23-020402-1412 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 143,8            | 253 705,00            | 258 928,21          |
| 23-020402-1500 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1501 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,39             | 1 560,00              | 1 591,60            |
| 23-020402-1502 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,48             | 2 335,00              | 2 382,20            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1503 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,78             | 2 355,00              | 2 402,91            |
| 23-020402-1504 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 3 180,00              | 3 244,76            |
| 23-020402-1505 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,8              | 3 938,00              | 4 019,66            |
| 23-020402-1506 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,6              | 8 410,00              | 8 582,97            |
| 23-020402-1507 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,4              | 14 715,00             | 15 016,97           |
| 23-020402-1508 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 14,3             | 24 575,00             | 25 081,33           |
| 23-020402-1509 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 21,5             | 37 225,00             | 37 991,79           |
| 23-020402-1510 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 67,5             | 127 440,00            | 130 058,79          |
| 23-020402-1511 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 100,4            | 174 745,00            | 178 344,01          |
| 23-020402-1512 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 160,1            | 253 705,00            | 258 945,12          |
| 23-020402-1600 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1601 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,54             | 2 880,00              | 2 938,16            |
| 23-020402-1602 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,67             | 3 365,00              | 3 432,99            |
| 23-020402-1603 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,19             | 4 395,00              | 4 484,13            |
| 23-020402-1604 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,8              | 6 045,00              | 6 167,77            |
| 23-020402-1605 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,9              | 9 445,00              | 9 637,94            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1606 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,1              | 14 720,00             | 15 021,76           |
| 23-020402-1607 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 12,5             | 27 295,00             | 27 853,86           |
| 23-020402-1608 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 22,6             | 44 885,00             | 45 806,14           |
| 23-020402-1609 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 36,9             | 71 065,00             | 72 524,56           |
| 23-020402-1610 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 90,2             | 211 355,00            | 215 675,63          |
| 23-020402-1611 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 142,7            | 297 310,00            | 303 404,17          |
| 23-020402-1612 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 217,6            | 407 695,00            | 416 074,54          |
| 23-020402-1700 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1701 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,6              | 2 312,00              | 2 358,86            |
| 23-020402-1702 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,75             | 2 424,00              | 2 473,26            |
| 23-020402-1703 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,32             | 2 379,00              | 2 427,95            |
| 23-020402-1704 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2                | 3 665,00              | 3 740,37            |
| 23-020402-1705 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,3              | 4 214,00              | 4 302,74            |
| 23-020402-1706 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,6              | 14 720,00             | 15 022,28           |
| 23-020402-1707 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 13,1             | 27 295,00             | 27 854,48           |
| 23-020402-1708 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 25,2             | 44 885,00             | 45 808,83           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1709 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 40,3             | 71 065,00             | 72 528,09           |
| 23-020402-1710 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 100,3            | 211 355,00            | 215 686,11          |
| 23-020402-1711 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                         | шт.               | 3           | 159,2            | 297 310,00            | 303 421,28          |
| 23-020402-1712 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                         | шт.               | 3           | 240,7            | 407 695,00            | 416 098,49          |
| 23-020402-1800 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1801 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,58             | 3 900,00              | 3 978,60            |
| 23-020402-1802 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,7              | 4 254,00              | 4 339,81            |
| 23-020402-1803 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,22             | 5 595,00              | 5 708,17            |
| 23-020402-1804 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,1              | 7 890,00              | 8 049,98            |
| 23-020402-1805 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,7              | 10 555,00             | 10 769,94           |
| 23-020402-1806 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 6,9              | 23 745,00             | 24 227,05           |
| 23-020402-1807 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 12,9             | 35 190,00             | 35 907,18           |
| 23-020402-1808 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 23,9             | 53 210,00             | 54 298,98           |
| 23-020402-1900 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-1901 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,71             | 3 545,00              | 3 616,64            |
| 23-020402-1902 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,84             | 4 125,00              | 4 208,37            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-1903 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 2,8              | 7 000,00              | 7 142,90            |
| 23-020402-1904 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 3,2              | 8 475,00              | 8 647,82            |
| 23-020402-1905 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 4,7              | 10 915,00             | 11 138,17           |
| 23-020402-1906 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 9,1              | 22 190,00             | 22 643,24           |
| 23-020402-1907 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 15,6             | 33 145,00             | 33 824,08           |
| 23-020402-1908 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 28,9             | 52 845,00             | 53 931,87           |
| 23-020402-1909 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 69,3             | 135 495,00            | 138 276,76          |
| 23-020402-1910 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 131,8            | 272 250,00            | 277 831,67          |
| 23-020402-1911 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011     | шт.               | 3           | 201,4            | 374 645,00            | 382 346,74          |
| 23-020402-1912 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011     | шт.               | 3           | 279,6            | 482 930,00            | 492 878,53          |
| 23-020402-2100 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-2102 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,27             | 679,00                | 692,86              |
| 23-020402-2103 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,41             | 946,00                | 965,35              |
| 23-020402-2104 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,73             | 1 205,00              | 1 229,86            |
| 23-020402-2105 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 1 719,00              | 1 754,54            |
| 23-020402-2106 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,88             | 2 375,00              | 2 424,45            |
| 23-020402-2107 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,28             | 3 996,00              | 4 079,32            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-2108 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 5,45             | 5 430,00              | 5 544,25            |
| 23-020402-2109 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 8,9              | 18 675,00             | 19 057,73           |
| 23-020402-2110 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 15,7             | 37 215,00             | 37 975,58           |
| 23-020402-2111 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                       | шт.               | 3           | 25               | 52 420,00             | 53 494,32           |
| 23-020402-2112 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                       | шт.               | 3           | 35,6             | 68 815,00             | 70 228,22           |
| 23-020402-2200 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020402-2202 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 0,46             | 3 220,00              | 3 284,88            |
| 23-020402-2204 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 0,72             | 4 045,00              | 4 126,65            |
| 23-020402-2206 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 0,68             | 4 650,00              | 4 743,71            |
| 23-020402-2207 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 1,1              | 4 615,00              | 4 708,44            |
| 23-020402-2210 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 1,04             | 5 760,00              | 5 876,28            |
| 23-020402-2213 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 1,83             | 6 835,00              | 6 973,60            |
| 23-020402-2215 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 1,76             | 7 915,00              | 8 075,13            |
| 23-020402-2219 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 3,15             | 10 240,00             | 10 448,07           |
| 23-020402-2221 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 3,1              | 11 970,00             | 12 212,61           |
| 23-020402-2224 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 5,37             | 14 000,00             | 14 285,57           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020402-2226 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 5,24             | 15 080,00             | 15 387,03           |
| 23-020402-2228 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 5,25             | 18 425,00             | 18 798,94           |
| 23-020402-2234 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 8,43             | 22 875,00             | 23 341,24           |
| 23-020402-2236 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 8,65             | 28 385,00             | 28 961,67           |
| 23-020402-2238 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 14,12            | 34 405,00             | 35 107,74           |
| 23-020402-2240 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 14,99            | 42 830,00             | 43 702,14           |
| 23-020402-2243 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 27,72            | 59 985,00             | 61 213,44           |
| 23-020402-2244 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 33,76            | 67 335,00             | 68 716,71           |
| 23-020402-2248 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 38,55            | 93 555,00             | 95 466,07           |
| 23-020402-2249 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               | 3           | 45,65            | 107 270,00            | 109 462,74          |

**Группа 23-020403 Фитинги с раструбом для полипропиленовых труб безнапорной системы хозяйственно-фекальной канализации и внутренних водостоков**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-0100 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная ГОСТ 32414-2013        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-0103 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,052            | 76,79                 | 78,39               |
| 23-020403-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 75 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,055            | 287,50                | 293,32              |
| 23-020403-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 100 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,11             | 204,46                | 208,68              |
| 23-020403-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,17             | 1 144,64              | 1 167,74            |
| 23-020403-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 125 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,17             | 2 367,86              | 2 415,42            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-0200 | Муфта полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-0203 | Муфта полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,05             | 116,00                | 118,38              |
| 23-020403-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R DN 100 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,11             | 250,00                | 255,13              |
| 23-020403-0300 | Отвод полипропиленовый PP-R угол от 15° до 60° ГОСТ 32414-2013                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-0321 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 50 ГОСТ 32414-2013                                | шт.               | 3           | 0,056            | 64,29                 | 65,64               |
| 23-020403-0322 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 75 ГОСТ 32414-2013                                | шт.               | 3           | 0,096            | 149,11                | 152,21              |
| 23-020403-0324 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 110 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,27             | 208,93                | 213,43              |
| 23-020403-0326 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 160 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,3              | 1 613,39              | 1 646,02            |
| 23-020403-0327 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 200 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,33             | 4 217,86              | 4 302,62            |
| 23-020403-0400 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-0403 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50 ГОСТ 32414-2013                                | шт.               | 3           | 0,056            | 67,86                 | 69,28               |
| 23-020403-0405 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75 ГОСТ 32414-2013                                | шт.               | 3           | 0,167            | 173,21                | 176,88              |
| 23-020403-0407 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,27             | 244,64                | 249,86              |
| 23-020403-0410 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,364            | 1 750,89              | 1 786,35            |
| 23-020403-0412 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,414            | 4 203,57              | 4 288,14            |
| 23-020403-0500 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, с патрубками ГОСТ 32414-2013                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-0501 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 фронтальный с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,27             | 410,71                | 419,25              |
| 23-020403-0502 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 правый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013      | шт.               | 3           | 0,27             | 410,71                | 419,25              |
| 23-020403-0503 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 левый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013       | шт.               | 3           | 0,27             | 410,71                | 419,25              |
| 23-020403-0600 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-0603 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013                          | шт.               | 3           | 0,081            | 129,46                | 132,15              |
| 23-020403-0605 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013                          | шт.               | 3           | 0,14             | 595,54                | 607,62              |
| 23-020403-0606 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,36             | 435,71                | 444,86              |
| 23-020403-0608 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,41             | 3 950,89              | 4 030,40            |
| 23-020403-0609 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,52             | 8 059,82              | 8 221,64            |
| 23-020403-0700 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-0703 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013                           | шт.               | 3           | 0,076            | 109,82                | 112,11              |
| 23-020403-0705 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013                           | шт.               | 3           | 0,19             | 598,21                | 610,40              |
| 23-020403-0707 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013                         | шт.               | 3           | 0,34             | 344,64                | 351,94              |
| 23-020403-0710 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013                         | шт.               | 3           | 0,43             | 3 834,82              | 3 912,03            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-0712 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,49             | 7 955,36              | 8 115,06            |
| 23-020403-0800 | Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-0802 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,19             | 567,86                | 579,45              |
| 23-020403-0803 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,25             | 356,25                | 363,68              |
| 23-020403-0804 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,28             | 448,21                | 457,51              |
| 23-020403-0805 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,35             | 3 126,79              | 3 189,75            |
| 23-020403-0900 | Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-0903 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,305            | 286,61                | 292,71              |
| 23-020403-0904 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,31             | 419,64                | 428,41              |
| 23-020403-0905 | Тройник переходной универсальный полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110x50, фронтальное исполнение ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,381            | 2 964,29              | 3 024,04            |
| 23-020403-1000 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-1001 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,135            | 556,25                | 567,54              |
| 23-020403-1002 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,21             | 1 050,00              | 1 071,25            |
| 23-020403-1004 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,408            | 1 933,93              | 1 973,10            |
| 23-020403-1010 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x110x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,33             | 915,00                | 933,64              |
| 23-020403-1011 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x160x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,35             | 5 095,54              | 5 197,87            |
| 23-020403-1100 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-1102 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,132            | 503,57                | 513,80              |
| 23-020403-1106 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,432            | 495,54                | 505,97              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-1109 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x160x160 ГОСТ 32414-2013            | шт.               | 3           | 0,56             | 8 078,57              | 8 240,82            |
| 23-020403-1200 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-1202 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,344            | 996,43                | 1 016,77            |
| 23-020403-1204 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x110x160 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,5              | 5 095,54              | 5 198,05            |
| 23-020403-1300 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой ГОСТ 32414-2013                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-1301 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 50 ГОСТ 32414-2013                         | шт.               | 3           | 0,075            | 318,75                | 325,22              |
| 23-020403-1302 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 75 ГОСТ 32414-2013                         | шт.               | 3           | 0,12             | 675,89                | 689,55              |
| 23-020403-1303 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 110 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,24             | 433,04                | 441,99              |
| 23-020403-1304 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 160 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,33             | 3 586,61              | 3 658,74            |
| 23-020403-1305 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 200 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,42             | 6 069,64              | 6 191,54            |
| 23-020403-1400 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной ГОСТ 32414-2013                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-1404 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 75x50 ГОСТ 32414-2013                    | шт.               | 3           | 0,09             | 236,61                | 241,45              |
| 23-020403-1405 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x50 ГОСТ 32414-2013                   | шт.               | 3           | 0,1              | 141,96                | 144,92              |
| 23-020403-1406 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 110x50 ГОСТ 32414-2013                   | шт.               | 3           | 0,117            | 165,67                | 169,12              |
| 23-020403-1408 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x75 ГОСТ 32414-2013                   | шт.               | 3           | 0,19             | 402,68                | 410,96              |
| 23-020403-1409 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x75 ГОСТ 32414-2013                   | шт.               | 3           | 0,23             | 2 006,25              | 2 046,65            |
| 23-020403-1410 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x100 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,27             | 1 016,07              | 1 036,72            |
| 23-020403-1411 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x100 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,31             | 2 494,64              | 2 544,91            |
| 23-020403-1412 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x150 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,35             | 3 561,61              | 3 633,26            |
| 23-020403-1500 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный ГОСТ 32414-2013                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-1501 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 50 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,078            | 171,00                | 174,50              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020403-1502 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 110 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,223            | 383,00                | 390,89              |
| 23-020403-1800 | Заглушка полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-1801 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 20 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,007            | 41,96                 | 42,81               |
| 23-020403-1805 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,014            | 89,00                 | 90,80               |
| 23-020403-1807 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 75 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,03             | 72,32                 | 73,80               |
| 23-020403-1808 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,046            | 113,39                | 115,71              |
| 23-020403-1809 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,067            | 631,25                | 643,96              |
| 23-020403-1810 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,075            | 1 726,79              | 1 761,42            |
| 23-020403-2500 | Хомут пластиковый, без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-2502 | Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,03             | 30,00                 | 30,63               |
| 23-020403-2600 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-2601 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,028            | 89,00                 | 90,81               |
| 23-020403-2602 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 110 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,065            | 131,00                | 133,69              |
| 23-020403-2700 | Крестовина двухплоскостная, разного исполнения полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020403-2701 | Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013                 | шт.               | 3           | 0,34             | 546,43                | 557,77              |
| 23-020403-2702 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,34             | 546,43                | 557,77              |
| 23-020403-2703 | Крестовина двухплоскостная фронтального (тыльного) исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,34             | 546,43                | 557,77              |
| 23-020403-2704 | Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013                | шт.               | 3           | 0,45             | 723,00                | 737,97              |
| 23-020403-2705 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013                 | шт.               | 3           | 0,45             | 723,00                | 737,97              |

**Подраздел 23-0205 Фитинги для металлополимерных труб****Группа 23-020501 Фитинги обжимные с латунным корпусом для металлополимерных труб**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-0100 | Муфта обжимная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-0101 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,1              | 544,64                | 555,65              |
| 23-020501-0102 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,13             | 909,82                | 928,17              |
| 23-020501-0103 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,2              | 1 451,79              | 1 481,07            |
| 23-020501-0104 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,31             | 2 888,39              | 2 946,53            |
| 23-020501-0200 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-0201 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,11             | 650,00                | 663,13              |
| 23-020501-0202 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,22             | 1 141,96              | 1 165,06            |
| 23-020501-0203 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,17             | 1 245,54              | 1 270,66            |
| 23-020501-0204 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,38             | 2 082,14              | 2 124,24            |
| 23-020501-0205 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,26             | 2 485,71              | 2 535,74            |
| 23-020501-0208 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x20 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,19             | 2 251,79              | 2 297,05            |
| 23-020501-0209 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,44             | 5 216,53              | 5 321,43            |
| 23-020501-0300 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-0301 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 369,64                | 377,12              |
| 23-020501-0302 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,11             | 573,21                | 584,81              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-0303 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,09             | 540,18                | 551,09              |
| 23-020501-0304 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,1              | 645,54                | 658,57              |
| 23-020501-0305 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,11             | 779,05                | 794,77              |
| 23-020501-0306 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,12             | 850,00                | 867,14              |
| 23-020501-0307 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,13             | 986,61                | 1 006,50            |
| 23-020501-0308 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,08             | 1 873,21              | 1 910,77            |
| 23-020501-0309 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,19             | 1 898,21              | 1 936,40            |
| 23-020501-0310 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,47             | 2 093,75              | 2 136,19            |
| 23-020501-0400 | Муфта обжимная с наружной резьбой латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-0401 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,06             | 344,64                | 351,61              |
| 23-020501-0402 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,08             | 434,82                | 443,61              |
| 23-020501-0403 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,08             | 555,36                | 566,56              |
| 23-020501-0404 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,09             | 569,64                | 581,14              |
| 23-020501-0405 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,13             | 987,45                | 1 007,37            |
| 23-020501-0406 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,12             | 910,71                | 929,07              |
| 23-020501-0407 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,14             | 910,71                | 929,09              |
| 23-020501-0408 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,35             | 1 873,21              | 1 911,10            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-0409 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,2              | 1 991,96              | 2 032,04            |
| 23-020501-0410 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,4              | 2 038,39              | 2 079,64            |
| 23-020501-0500 | Угольник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-0501 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               | 3           | 0,1              | 547,32                | 558,39              |
| 23-020501-0502 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               | 3           | 0,14             | 1 018,75              | 1 039,29            |
| 23-020501-0503 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               | 3           | 0,2              | 1 415,18              | 1 443,72            |
| 23-020501-0504 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               | 3           | 0,33             | 3 259,82              | 3 325,41            |
| 23-020501-0600 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-0601 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,1              | 475,00                | 484,62              |
| 23-020501-0602 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,14             | 856,25                | 873,54              |
| 23-020501-0603 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,11             | 725,00                | 739,63              |
| 23-020501-0604 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,19             | 856,25                | 873,60              |
| 23-020501-0605 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,14             | 948,18                | 967,32              |
| 23-020501-0606 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,16             | 1 083,93              | 1 105,80            |
| 23-020501-0607 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,19             | 1 347,32              | 1 374,50            |
| 23-020501-0608 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,27             | 2 445,54              | 2 494,78            |
| 23-020501-0609 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,58             | 2 806,25              | 2 863,07            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-0700 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-0701 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,11             | 490,00                | 499,92              |
| 23-020501-0702 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 676,00                | 689,66              |
| 23-020501-0703 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 113,00              | 1 135,43            |
| 23-020501-0800 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-0801 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,09             | 431,25                | 439,98              |
| 23-020501-0802 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,13             | 656,25                | 669,53              |
| 23-020501-0803 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,11             | 659,82                | 673,15              |
| 23-020501-0804 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,19             | 775,89                | 791,64              |
| 23-020501-0805 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,21             | 1 005,36              | 1 025,72            |
| 23-020501-0806 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,21             | 1 174,11              | 1 197,85            |
| 23-020501-0807 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,42             | 2 125,00              | 2 168,01            |
| 23-020501-0808 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,49             | 2 517,86              | 2 568,81            |
| 23-020501-1100 | Тройник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-1101 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                | шт.               | 3           | 0,15             | 830,36                | 847,15              |
| 23-020501-1102 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                | шт.               | 3           | 0,2              | 1 403,57              | 1 431,88            |
| 23-020501-1103 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                | шт.               | 3           | 0,26             | 2 117,86              | 2 160,53            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-1104 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009             | шт.               | 3           | 0,44             | 5 061,61              | 5 163,37            |
| 23-020501-1200 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом для металлополимерных утолщенных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-1201 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 248,21              | 1 273,37            |
| 23-020501-1202 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,25             | 1 327,68              | 1 354,54            |
| 23-020501-1203 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,18             | 1 359,82              | 1 387,23            |
| 23-020501-1204 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,28             | 1 410,71              | 1 439,26            |
| 23-020501-1205 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,23             | 2 052,68              | 2 094,01            |
| 23-020501-1206 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,32             | 1 885,71              | 1 923,81            |
| 23-020501-1207 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 1 898,21              | 1 936,63            |
| 23-020501-1208 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,3              | 1 628,57              | 1 661,50            |
| 23-020501-1209 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,26             | 2 063,39              | 2 104,97            |
| 23-020501-1210 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,25             | 2 157,14              | 2 200,58            |
| 23-020501-1211 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 2 063,39              | 2 105,12            |
| 23-020501-1212 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,7              | 3 551,79              | 3 623,67            |
| 23-020501-1213 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,36             | 3 843,75              | 3 921,06            |
| 23-020501-1214 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,73             | 3 461,61              | 3 531,72            |
| 23-020501-1215 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 3 987,50              | 4 067,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-1222 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,26             | 3 591,07              | 3 663,20            |
| 23-020501-1223 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,38             | 3 991,07              | 4 071,35            |
| 23-020501-1300 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-1301 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,14             | 725,00                | 739,67              |
| 23-020501-1302 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,17             | 1 250,89              | 1 276,11            |
| 23-020501-1303 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,21             | 1 338,39              | 1 365,41            |
| 23-020501-1304 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,22             | 1 740,21              | 1 775,28            |
| 23-020501-1305 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,24             | 1 898,21              | 1 936,46            |
| 23-020501-1306 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,3              | 2 019,64              | 2 060,39            |
| 23-020501-1307 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,39             | 3 775,00              | 3 850,97            |
| 23-020501-1311 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,41             | 4 600,00              | 4 692,49            |
| 23-020501-1500 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-1501 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,13             | 674,11                | 687,75              |
| 23-020501-1502 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,16             | 1 258,93              | 1 284,30            |
| 23-020501-1503 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,26             | 1 200,89              | 1 225,22            |
| 23-020501-1504 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,32             | 1 678,57              | 1 712,53            |
| 23-020501-1505 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,34             | 1 649,11              | 1 682,50            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020501-1506 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,7              | 3 498,21              | 3 569,02            |
| 23-020501-1507 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 4 578,57              | 4 671,11            |
| 23-020501-1700 | Крестовина обжимная латунная прямая и переходная для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-1701 | Крестовина обжимная латунная прямая, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,24             | 1 262,50              | 1 288,04            |
| 23-020501-1702 | Крестовина обжимная латунная прямая, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,42             | 1 809,82              | 1 846,52            |
| 23-020501-1800 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020501-1801 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,13             | 674,11                | 687,75              |
| 23-020501-1802 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,18             | 849,11                | 866,31              |
| 23-020501-1803 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,25             | 1 200,89              | 1 225,21            |

**Группа 23-020502 Пресс-фитинги с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0100 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-0101 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,055            | 376,31                | 383,90              |
| 23-020502-0102 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,06             | 497,32                | 507,34              |
| 23-020502-0103 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,065            | 420,98                | 429,47              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0104 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,07             | 624,11                | 636,68              |
| 23-020502-0105 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,1              | 639,33                | 652,23              |
| 23-020502-0106 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,1              | 896,43                | 914,48              |
| 23-020502-0107 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,15             | 1 174,11              | 1 197,77            |
| 23-020502-0108 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,2              | 2 191,44              | 2 235,50            |
| 23-020502-0200 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-0201 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,055            | 399,83                | 407,89              |
| 23-020502-0202 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,06             | 434,97                | 443,74              |
| 23-020502-0203 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 660,71                | 674,01              |
| 23-020502-0204 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 563,18                | 574,52              |
| 23-020502-0205 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 479,60                | 489,27              |
| 23-020502-0206 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 778,47                | 794,13              |
| 23-020502-0207 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 517,40                | 527,84              |
| 23-020502-0208 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 806,25                | 822,48              |
| 23-020502-0209 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 851,79                | 868,93              |
| 23-020502-0210 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 1 200,89              | 1 225,03            |
| 23-020502-0211 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 1 566,07              | 1 597,54            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0212 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,15             | 1 202,68              | 1 226,91            |
| 23-020502-0213 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,2              | 1 604,00              | 1 636,31            |
| 23-020502-0300 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-0301 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,06             | 381,76                | 389,46              |
| 23-020502-0302 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,06             | 376,79                | 384,40              |
| 23-020502-0303 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,065            | 516,07                | 526,47              |
| 23-020502-0304 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 530,25                | 540,94              |
| 23-020502-0305 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 417,86                | 426,30              |
| 23-020502-0306 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 568,75                | 580,22              |
| 23-020502-0307 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 764,72                | 780,11              |
| 23-020502-0308 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,09             | 860,66                | 877,98              |
| 23-020502-0309 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 611,61                | 623,95              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0310 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,12             | 838,39                | 855,30              |
| 23-020502-0311 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,14             | 1 109,82              | 1 132,19            |
| 23-020502-0312 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x1 1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 185,08              | 1 208,99            |
| 23-020502-0313 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 635,71              | 1 668,61            |
| 23-020502-0400 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-0401 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,06             | 315,01                | 321,39              |
| 23-020502-0402 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,06             | 365,18                | 372,56              |
| 23-020502-0403 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,065            | 471,43                | 480,94              |
| 23-020502-0404 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,07             | 329,51                | 336,19              |
| 23-020502-0405 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,07             | 430,83                | 439,54              |
| 23-020502-0406 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,07             | 543,75                | 554,71              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0407 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,08             | 566,07                | 577,49              |
| 23-020502-0408 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,08             | 1 813,65              | 1 850,03            |
| 23-020502-0410 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,09             | 811,61                | 827,95              |
| 23-020502-0411 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009        | шт.               | 3           | 0,12             | 927,68                | 946,38              |
| 23-020502-0412 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009        | шт.               | 3           | 0,14             | 1 218,75              | 1 243,29            |
| 23-020502-0500 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-0501 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,065            | 465,63                | 475,03              |
| 23-020502-0502 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,07             | 553,57                | 564,73              |
| 23-020502-0503 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,1              | 717,86                | 732,34              |
| 23-020502-0505 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,14             | 1 147,32              | 1 170,44            |
| 23-020502-0506 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,22             | 1 854,46              | 1 891,81            |
| 23-020502-0600 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-0601 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 455,50                | 464,71              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0602 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 501,79                | 511,93              |
| 23-020502-0603 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 682,14                | 695,89              |
| 23-020502-0604 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 619,28                | 631,79              |
| 23-020502-0605 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 935,57                | 954,41              |
| 23-020502-0606 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 775,89                | 791,53              |
| 23-020502-0607 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 792,86                | 808,90              |
| 23-020502-0609 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 075,89              | 1 097,59            |
| 23-020502-0610 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,18             | 1 358,93              | 1 386,33            |
| 23-020502-0611 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,23             | 1 650,89              | 1 684,19            |
| 23-020502-0700 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-0701 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,06             | 476,79                | 486,40              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0702 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,06             | 669,64                | 683,11              |
| 23-020502-0703 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,07             | 537,71                | 548,55              |
| 23-020502-0704 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,07             | 827,03                | 843,66              |
| 23-020502-0705 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,08             | 698,21                | 712,27              |
| 23-020502-0706 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,09             | 787,50                | 803,36              |
| 23-020502-0707 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,11             | 902,32                | 920,51              |
| 23-020502-0708 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,12             | 983,93                | 1 003,75            |
| 23-020502-0709 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                  | шт.               | 3           | 0,14             | 1 216,96              | 1 241,47            |
| 23-020502-0710 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                  | шт.               | 3           | 0,18             | 2 106,25              | 2 148,59            |
| 23-020502-0800 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-0802 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 673,21                | 686,79              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-0805 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 873,21                | 890,83              |
| 23-020502-0806 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 102,68              | 1 124,91            |
| 23-020502-0807 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 158,81              | 1 182,19            |
| 23-020502-0808 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,17             | 1 231,25              | 1 256,08            |
| 23-020502-0900 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-0901 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,09             | 554,73                | 565,94              |
| 23-020502-0902 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,1              | 815,18                | 831,60              |
| 23-020502-0903 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,12             | 708,46                | 722,78              |
| 23-020502-0904 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,14             | 1 038,39              | 1 059,33            |
| 23-020502-0905 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,18             | 1 222,44              | 1 247,12            |
| 23-020502-0906 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,19             | 1 780,36              | 1 816,20            |
| 23-020502-0907 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,21             | 2 559,82              | 2 611,27            |
| 23-020502-0908 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,24             | 5 291,93              | 5 398,08            |
| 23-020502-1000 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1003 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 1 353,57              | 1 380,79            |
| 23-020502-1004 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 800,05                | 816,21              |
| 23-020502-1005 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 800,05                | 816,21              |
| 23-020502-1006 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 1 579,19              | 1 610,93            |
| 23-020502-1007 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 1 120,54              | 1 143,10            |
| 23-020502-1008 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 147,32              | 1 170,42            |
| 23-020502-1009 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 195,42              | 1 219,50            |
| 23-020502-1010 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 244,64              | 1 269,69            |
| 23-020502-1011 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 233,60              | 1 258,44            |
| 23-020502-1012 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,17             | 1 481,25              | 1 511,08            |
| 23-020502-1013 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 140,07              | 1 163,06            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1014 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 552,40              | 1 583,65            |
| 23-020502-1015 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 771,86              | 1 807,50            |
| 23-020502-1016 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 140,07              | 1 163,08            |
| 23-020502-1017 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 578,57              | 1 610,32            |
| 23-020502-1018 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 523,21              | 1 553,87            |
| 23-020502-1019 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 624,11              | 1 656,77            |
| 23-020502-1020 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 620,54              | 1 653,14            |
| 23-020502-1021 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,18             | 1 541,96              | 1 573,02            |
| 23-020502-1022 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,18             | 1 685,71              | 1 719,64            |
| 23-020502-1023 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,25             | 2 518,75              | 2 569,43            |
| 23-020502-1024 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,24             | 2 559,82              | 2 611,31            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1025 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x18x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,24             | 2 256,96              | 2 302,41            |
| 23-020502-1026 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,25             | 2 673,21              | 2 726,98            |
| 23-020502-1027 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,25             | 2 604,46              | 2 656,85            |
| 23-020502-1028 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,28             | 2 419,64              | 2 468,37            |
| 23-020502-1029 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,28             | 2 632,14              | 2 685,12            |
| 23-020502-1100 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-1101 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,11             | 732,14                | 746,92              |
| 23-020502-1102 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 1 081,59              | 1 103,36            |
| 23-020502-1103 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,14             | 1 097,32              | 1 119,44            |
| 23-020502-1104 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,17             | 1 279,46              | 1 305,25            |
| 23-020502-1105 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x1/2x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,18             | 1 468,77              | 1 498,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1106 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,19             | 1 468,77              | 1 498,36            |
| 23-020502-1107 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,2              | 1 421,43              | 1 450,10            |
| 23-020502-1108 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,21             | 1 660,71              | 1 694,18            |
| 23-020502-1109 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,25             | 1 826,79              | 1 863,63            |
| 23-020502-1110 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x3/4x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,3              | 2 289,29              | 2 335,44            |
| 23-020502-1111 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,33             | 2 321,43              | 2 368,26            |
| 23-020502-1112 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x3/4x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,39             | 4 763,56              | 4 859,28            |
| 23-020502-1200 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-1201 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,1              | 723,21                | 737,79              |
| 23-020502-1202 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,12             | 1 072,32              | 1 093,91            |
| 23-020502-1203 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,13             | 1 144,64              | 1 167,69            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1204 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 415,18              | 1 443,66            |
| 23-020502-1205 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,17             | 1 402,68              | 1 430,94            |
| 23-020502-1206 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,2              | 1 613,39              | 1 645,90            |
| 23-020502-1207 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x3/4x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,26             | 2 374,11              | 2 421,91            |
| 23-020502-1208 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,28             | 2 302,68              | 2 349,07            |
| 23-020502-1400 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-1401 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,15             | 957,00                | 976,31              |
| 23-020502-1402 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,16             | 989,00                | 1 008,96            |
| 23-020502-1403 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,17             | 1 300,00              | 1 326,19            |
| 23-020502-1404 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,17             | 1 208,00              | 1 232,35            |
| 23-020502-1405 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,18             | 1 129,00              | 1 151,79            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1406 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,19             | 1 047,00              | 1 068,16            |
| 23-020502-1500 | Муфта-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-1501 | Муфта-пресс типа Herz, DN 16x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,06             | 724,00                | 738,55              |
| 23-020502-1502 | Муфта-пресс типа Herz, DN 20x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,08             | 1 197,00              | 1 221,03            |
| 23-020502-1503 | Муфта-пресс типа Herz, DN 26x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,115            | 1 483,00              | 1 512,79            |
| 23-020502-1504 | Муфта-пресс типа Herz, DN 32x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,155            | 1 873,00              | 1 910,64            |
| 23-020502-1505 | Муфта-пресс типа Herz, DN 40x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,23             | 2 597,00              | 2 649,20            |
| 23-020502-1506 | Муфта-пресс типа Herz, DN 50x50, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,4              | 6 808,00              | 6 944,62            |
| 23-020502-1507 | Муфта-пресс типа Herz, DN 63x63, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,5              | 15 321,00             | 15 627,99           |
| 23-020502-1508 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 20x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,07             | 1 082,00              | 1 103,72            |
| 23-020502-1509 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,1              | 1 382,00              | 1 409,75            |
| 23-020502-1510 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,1              | 1 382,00              | 1 409,75            |
| 23-020502-1511 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,125            | 1 921,00              | 1 959,56            |
| 23-020502-1512 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,135            | 1 921,00              | 1 959,57            |
| 23-020502-1513 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,15             | 1 921,00              | 1 959,59            |
| 23-020502-1514 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,19             | 2 764,00              | 2 819,50            |
| 23-020502-1515 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,18             | 2 817,00              | 2 873,55            |
| 23-020502-1516 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,32             | 7 179,00              | 7 322,95            |
| 23-020502-1517 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,34             | 7 065,00              | 7 206,69            |
| 23-020502-1518 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,37             | 7 065,00              | 7 206,72            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1519 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x32, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,5              | 11 041,00             | 11 262,39           |
| 23-020502-1520 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x40, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,5              | 12 212,00             | 12 456,81           |
| 23-020502-1521 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x50, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,5              | 13 354,00             | 13 621,65           |
| 23-020502-1600 | Переходник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-1601 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,06             | 811,00                | 827,29              |
| 23-020502-1602 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,07             | 884,00                | 901,76              |
| 23-020502-1603 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,09             | 1 142,00              | 1 164,94            |
| 23-020502-1604 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,115            | 1 410,00              | 1 438,33            |
| 23-020502-1605 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,119            | 1 588,00              | 1 619,90            |
| 23-020502-1606 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,16             | 2 339,00              | 2 385,96            |
| 23-020502-1607 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,2              | 2 632,00              | 2 684,87            |
| 23-020502-1608 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,235            | 3 356,00              | 3 423,39            |
| 23-020502-1609 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,28             | 3 356,00              | 3 423,44            |
| 23-020502-1610 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,425            | 8 503,00              | 8 673,55            |
| 23-020502-1611 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,42             | 8 987,00              | 9 167,22            |
| 23-020502-1612 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,7              | 14 172,00             | 14 456,24           |
| 23-020502-1613 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 786,00              | 2 841,90            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1614 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,18             | 2 997,00              | 3 057,15            |
| 23-020502-1615 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,3              | 4 133,00              | 4 216,00            |
| 23-020502-1616 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,31             | 4 262,00              | 4 347,59            |
| 23-020502-1617 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,33             | 5 512,00              | 5 622,62            |
| 23-020502-1618 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,465            | 6 946,00              | 7 085,45            |
| 23-020502-1619 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,6              | 10 777,00             | 10 993,23           |
| 23-020502-1620 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,8              | 22 536,00             | 22 987,64           |
| 23-020502-1621 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,08             | 957,00                | 976,23              |
| 23-020502-1622 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,085            | 957,00                | 976,24              |
| 23-020502-1623 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,12             | 1 121,00              | 1 143,56            |
| 23-020502-1624 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,145            | 1 535,00              | 1 565,87            |
| 23-020502-1625 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,17             | 2 200,00              | 2 244,19            |
| 23-020502-1626 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,185            | 2 507,00              | 2 557,35            |
| 23-020502-1627 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,285            | 2 997,00              | 3 057,27            |
| 23-020502-1628 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,31             | 3 596,00              | 3 668,27            |
| 23-020502-1629 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,32             | 3 596,00              | 3 668,29            |
| 23-020502-1630 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,38             | 8 614,00              | 8 786,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1631 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,34             | 9 095,00              | 9 277,29            |
| 23-020502-1632 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009               | шт.               | 3           | 0,45             | 14 670,00             | 14 963,92           |
| 23-020502-1633 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,15             | 2 786,00              | 2 841,89            |
| 23-020502-1634 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2м CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,165            | 2 997,00              | 3 057,13            |
| 23-020502-1635 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,27             | 4 133,00              | 4 215,97            |
| 23-020502-1636 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,3              | 4 262,00              | 4 347,58            |
| 23-020502-1637 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,41             | 5 512,00              | 5 622,71            |
| 23-020502-1638 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,48             | 6 946,00              | 7 085,47            |
| 23-020502-1639 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,61             | 11 494,00             | 11 724,58           |
| 23-020502-1640 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,85             | 24 549,00             | 25 040,95           |
| 23-020502-1700 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-1701 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x16x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,1              | 1 776,00              | 1 811,63            |
| 23-020502-1702 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x20x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,15             | 1 855,00              | 1 892,27            |
| 23-020502-1703 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,155            | 1 901,00              | 1 939,20            |
| 23-020502-1704 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,145            | 1 901,00              | 1 939,19            |
| 23-020502-1705 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,15             | 1 828,00              | 1 864,73            |
| 23-020502-1706 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,145            | 2 061,00              | 2 102,39            |
| 23-020502-1707 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x26x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,17             | 2 405,00              | 2 453,29            |
| 23-020502-1708 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x26 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,225            | 2 632,00              | 2 684,90            |
| 23-020502-1709 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,2              | 2 632,00              | 2 684,87            |
| 23-020502-1710 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,2              | 2 632,00              | 2 684,87            |
| 23-020502-1711 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,21             | 2 632,00              | 2 684,88            |
| 23-020502-1712 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,22             | 2 632,00              | 2 684,89            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1713 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x16x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,21             | 2 632,00              | 2 684,88            |
| 23-020502-1714 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,21             | 2 632,00              | 2 684,88            |
| 23-020502-1715 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x32x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,325            | 3 357,00              | 3 424,51            |
| 23-020502-1716 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,3              | 3 357,00              | 3 424,48            |
| 23-020502-1717 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x16x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,285            | 3 357,00              | 3 424,47            |
| 23-020502-1718 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,265            | 3 357,00              | 3 424,44            |
| 23-020502-1719 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,295            | 3 357,00              | 3 424,48            |
| 23-020502-1720 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,28             | 3 357,00              | 3 424,46            |
| 23-020502-1721 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,295            | 3 357,00              | 3 424,48            |
| 23-020502-1722 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x20 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,275            | 3 357,00              | 3 424,45            |
| 23-020502-1723 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,285            | 3 357,00              | 3 424,47            |
| 23-020502-1724 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x40x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,425            | 4 505,00              | 4 595,59            |
| 23-020502-1725 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,435            | 4 505,00              | 4 595,60            |
| 23-020502-1726 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,36             | 4 505,00              | 4 595,51            |
| 23-020502-1727 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,395            | 4 505,00              | 4 595,55            |
| 23-020502-1728 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,355            | 4 505,00              | 4 595,51            |
| 23-020502-1729 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,39             | 4 505,00              | 4 595,55            |
| 23-020502-1730 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 4 505,00              | 4 595,53            |
| 23-020502-1731 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 4 505,00              | 4 595,53            |
| 23-020502-1732 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x50x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,45             | 12 824,00             | 13 081,00           |
| 23-020502-1733 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 12 459,00             | 12 709,10           |
| 23-020502-1734 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x26x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 12 688,00             | 12 942,68           |
| 23-020502-1735 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,75             | 12 212,00             | 12 457,10           |
| 23-020502-1736 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 12 688,00             | 12 942,68           |
| 23-020502-1737 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,74             | 12 094,00             | 12 336,73           |
| 23-020502-1738 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,81             | 12 943,00             | 13 202,79           |
| 23-020502-1739 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 12 337,00             | 12 584,66           |
| 23-020502-1740 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,81             | 12 571,00             | 12 823,35           |
| 23-020502-1741 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x63 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1,1              | 20 095,00             | 20 498,16           |
| 23-020502-1742 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x32x63 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1                | 20 095,00             | 20 498,04           |
| 23-020502-1743 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x63 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1                | 20 095,00             | 20 498,04           |
| 23-020502-1744 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x50x63 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1                | 20 095,00             | 20 498,04           |
| 23-020502-1745 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1,1              | 20 095,00             | 20 498,16           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1746 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 63х50х50 СТ РК 1893-2009                        | шт.               | 3           | 1,1              | 20 095,00             | 20 498,16           |
| 23-020502-1747 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 63х63х40 СТ РК 1893-2009                        | шт.               | 3           | 1,1              | 20 367,00             | 20 775,60           |
| 23-020502-1748 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 63х63х50 СТ РК 1893-2009                        | шт.               | 3           | 1,1              | 20 095,00             | 20 498,16           |
| 23-020502-1749 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,13             | 2 040,00              | 2 080,95            |
| 23-020502-1750 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,14             | 2 040,00              | 2 080,96            |
| 23-020502-1751 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,15             | 2 632,00              | 2 684,81            |
| 23-020502-1752 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,27             | 2 764,00              | 2 819,59            |
| 23-020502-1753 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,27             | 2 764,00              | 2 819,59            |
| 23-020502-1754 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х1х26 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,27             | 2 764,00              | 2 819,59            |
| 23-020502-1755 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32х3/4х32 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,275            | 3 304,00              | 3 370,39            |
| 23-020502-1756 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32х1х32 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,285            | 3 304,00              | 3 370,41            |
| 23-020502-1757 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40х11/4х40 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,395            | 4 738,00              | 4 833,21            |
| 23-020502-1758 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50х11/2х40 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,775            | 12 111,00             | 12 354,11           |
| 23-020502-1759 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 2 040,00              | 2 080,97            |
| 23-020502-1760 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 040,00              | 2 080,98            |
| 23-020502-1761 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,2              | 2 764,00              | 2 819,51            |
| 23-020502-1762 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,21             | 2 486,00              | 2 535,96            |
| 23-020502-1763 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,19             | 2 486,00              | 2 535,94            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1764 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1/2x32 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,335            | 3 304,00              | 3 370,46            |
| 23-020502-1765 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x3/4x32 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,32             | 3 304,00              | 3 370,45            |
| 23-020502-1766 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1x32 СТ РК 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,41             | 3 304,00              | 3 370,55            |
| 23-020502-1767 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x11/4x32 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,41             | 3 955,00              | 4 034,57            |
| 23-020502-1768 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x11/4x40 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,45             | 4 707,00              | 4 801,66            |
| 23-020502-1769 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,81             | 13 907,00             | 14 186,07           |
| 23-020502-1800 | Угольник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-1801 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 16x2 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,07             | 1 271,00              | 1 296,50            |
| 23-020502-1802 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 20x2 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,11             | 1 442,00              | 1 470,97            |
| 23-020502-1803 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,16             | 1 921,00              | 1 959,60            |
| 23-020502-1804 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,225            | 2 507,00              | 2 557,40            |
| 23-020502-1805 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009                     | шт.               | 3           | 0,295            | 4 672,00              | 4 765,78            |
| 23-020502-1806 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,62             | 9 221,00              | 9 406,13            |
| 23-020502-1807 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009                     | шт.               | 3           | 0,7              | 15 321,00             | 15 628,22           |
| 23-020502-1808 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,15             | 7 344,00              | 7 491,05            |
| 23-020502-1809 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,235            | 3 357,00              | 3 424,41            |
| 23-020502-1810 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009                     | шт.               | 3           | 0,3              | 4 314,00              | 4 400,62            |
| 23-020502-1811 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,62             | 10 063,00             | 10 264,97           |
| 23-020502-1812 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009                     | шт.               | 3           | 0,7              | 16 101,00             | 16 423,82           |
| 23-020502-1813 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,1              | 1 197,00              | 1 221,05            |
| 23-020502-1814 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,11             | 1 442,00              | 1 470,97            |
| 23-020502-1815 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,115            | 1 442,00              | 1 470,97            |
| 23-020502-1816 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,2              | 1 967,00              | 2 006,57            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1817 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,25             | 3 071,00              | 3 132,71            |
| 23-020502-1818 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009             | шт.               | 3           | 0,285            | 4 672,00              | 4 765,77            |
| 23-020502-1819 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009             | шт.               | 3           | 0,51             | 9 697,00              | 9 891,52            |
| 23-020502-1820 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009             | шт.               | 3           | 0,52             | 9 697,00              | 9 891,54            |
| 23-020502-1821 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,75             | 13 938,00             | 14 217,62           |
| 23-020502-1822 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,11             | 1 237,00              | 1 261,87            |
| 23-020502-1823 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,115            | 1 442,00              | 1 470,97            |
| 23-020502-1824 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,22             | 1 967,00              | 2 006,59            |
| 23-020502-1825 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,23             | 1 967,00              | 2 006,60            |
| 23-020502-1826 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,23             | 3 255,00              | 3 320,36            |
| 23-020502-1827 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009           | шт.               | 3           | 0,325            | 4 912,00              | 5 010,61            |
| 23-020502-1828 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009           | шт.               | 3           | 0,65             | 9 938,00              | 10 137,50           |
| 23-020502-1829 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009           | шт.               | 3           | 0,565            | 9 938,00              | 10 137,41           |
| 23-020502-1830 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,76             | 14 360,00             | 14 648,07           |
| 23-020502-1831 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,175            | 1 629,00              | 1 661,78            |
| 23-020502-1832 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,175            | 1 681,00              | 1 714,82            |
| 23-020502-1833 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,215            | 2 159,00              | 2 202,43            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-1834 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,23             | 2 159,00              | 2 202,44            |
| 23-020502-1835 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,235            | 2 507,00              | 2 557,41            |
| 23-020502-1836 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,24             | 2 507,00              | 2 557,41            |
| 23-020502-1900 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-1901 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x3/4 СТ РК 1893-2009                  | шт.               | 3           | 0,06             | 752,00                | 767,11              |
| 23-020502-1902 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009                  | шт.               | 3           | 0,06             | 752,00                | 767,11              |
| 23-020502-1903 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,06             | 431,00                | 439,69              |
| 23-020502-1904 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,06             | 651,00                | 664,09              |
| 23-020502-1905 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,07             | 752,00                | 767,12              |
| 23-020502-1906 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 с уплотнительным кольцом СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,06             | 759,00                | 774,25              |
| 23-020502-1907 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2xR1/2 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,04             | 478,00                | 487,61              |
| 23-020502-1908 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,05             | 598,00                | 610,02              |
| 23-020502-1909 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR3/4 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,06             | 1 135,00              | 1 157,77            |
| 23-020502-1910 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,06             | 777,00                | 792,61              |
| 23-020502-1911 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR1 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,07             | 1 190,00              | 1 213,88            |
| 23-020502-1912 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG3/4 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,05             | 644,00                | 656,94              |
| 23-020502-1913 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG1/2 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,04             | 478,00                | 487,61              |
| 23-020502-1914 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG3/4 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,06             | 598,00                | 610,03              |
| 23-020502-1915 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG1 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,07             | 790,00                | 805,88              |
| 23-020502-1916 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1xG1 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,07             | 857,00                | 874,22              |
| 23-020502-2000 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10 РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-2001 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 СТ РК 1893-2009                                | шт.               | 3           | 0,08             | 407,00                | 415,23              |
| 23-020502-2002 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,09             | 680,00                | 693,70              |
| 23-020502-2003 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4 СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,08             | 523,00                | 533,55              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-2004 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2 CT PK 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,08             | 545,00                | 555,99              |
| 23-020502-2005 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4 CT PK 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,08             | 697,00                | 711,03              |
| 23-020502-2006 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1 CT PK 1893-2009        | шт.               | 3           | 0,09             | 815,00                | 831,40              |
| 23-020502-2100 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-2101 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 554,00                | 565,19              |
| 23-020502-2102 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 820,00                | 836,51              |
| 23-020502-2103 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1/2xG1 CT PK 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,11             | 895,00                | 913,03              |
| 23-020502-2104 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4xG1 CT PK 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,11             | 895,00                | 913,03              |
| 23-020502-2105 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1xG1 CT PK 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,11             | 984,00                | 1 003,81            |
| 23-020502-2106 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xR3/4xG3/4 CT PK 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,1              | 566,00                | 577,43              |
| 23-020502-2107 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR3/4xG1 CT PK 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,11             | 681,00                | 694,75              |
| 23-020502-2108 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR1xG1 CT PK 1893-2009        | шт.               | 3           | 0,11             | 800,00                | 816,13              |
| 23-020502-2109 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,09             | 378,00                | 385,66              |
| 23-020502-2110 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,1              | 615,00                | 627,41              |
| 23-020502-2111 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,09             | 1 164,00              | 1 187,38            |
| 23-020502-2200 | Соединитель типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020502-2201 | Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R1/2xRp3/4 CT PK 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,07             | 985,00                | 1 004,78            |
| 23-020502-2202 | Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R3/4xRp1 CT PK 1893-2009        | шт.               | 3           | 0,07             | 1 116,00              | 1 138,40            |
| 23-020502-2203 | Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R11/4xRp11/2 CT PK 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,09             | 2 581,00              | 2 632,72            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020502-2204 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R11/4xRp2 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 2 897,00              | 2 955,04            |
| 23-020502-2205 | Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 822,00                | 838,53              |
| 23-020502-2206 | Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 CT PK 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,08             | 1 216,00              | 1 240,41            |

**Группа 23-020503 Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020503-0100 | Муфта радиаторная разъемная типа Herz, Т 120°C, PN 10                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020503-0101 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт.               | 2           | 0,14             | 5 982,00              | 6 101,75            |
| 23-020503-0102 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт.               | 2           | 0,22             | 6 149,00              | 6 272,16            |
| 23-020503-0103 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 | шт.               | 2           | 0,37             | 6 967,00              | 7 106,64            |
| 23-020503-0104 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15   | шт.               | 2           | 0,17             | 7 232,00              | 7 376,78            |
| 23-020503-0105 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20   | шт.               | 2           | 0,3              | 7 465,00              | 7 614,55            |
| 23-020503-0106 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25   | шт.               | 2           | 0,47             | 8 089,00              | 8 251,17            |

**Подраздел 23-0206 Фитинги из поливинилхлорида****Группа 23-020601 Фасонные части для канализационных труб из ПВХ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0100 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-0101 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 50  | шт.               | 3           | 0,16             | 76,79                 | 78,52               |
| 23-020601-0102 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 75  | шт.               | 3           | 0,24             | 287,50                | 293,54              |
| 23-020601-0103 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 100 | шт.               | 3           | 0,32             | 204,46                | 208,94              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0104 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 150     | шт.               | 3           | 0,37             | 411,00                | 419,67              |
| 23-020601-0105 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 200     | шт.               | 3           | 1,05             | 971,00                | 991,69              |
| 23-020601-0200 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-0201 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50            | шт.               | 3           | 1,6              | 67,86                 | 71,15               |
| 23-020601-0202 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75            | шт.               | 3           | 2,4              | 173,21                | 179,57              |
| 23-020601-0203 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100           | шт.               | 3           | 3,2              | 244,64                | 253,39              |
| 23-020601-0204 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150           | шт.               | 3           | 3,6              | 1 750,89              | 1 790,25            |
| 23-020601-0205 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200           | шт.               | 3           | 4,9              | 2 911,00              | 2 975,13            |
| 23-020601-0300 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-0301 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50            | шт.               | 3           | 1,6              | 64,29                 | 67,51               |
| 23-020601-0302 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75            | шт.               | 3           | 2,4              | 149,11                | 154,99              |
| 23-020601-0303 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100           | шт.               | 3           | 3,2              | 208,93                | 216,97              |
| 23-020601-0304 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150           | шт.               | 3           | 3,6              | 1 613,39              | 1 650,00            |
| 23-020601-0305 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200           | шт.               | 3           | 4,9              | 2 426,00              | 2 480,43            |
| 23-020601-0400 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-0401 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50    | шт.               | 3           | 0,26             | 109,82                | 112,33              |
| 23-020601-0402 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75    | шт.               | 3           | 0,32             | 296,00                | 302,31              |
| 23-020601-0403 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75    | шт.               | 3           | 0,39             | 323,00                | 329,93              |
| 23-020601-0404 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100  | шт.               | 3           | 0,56             | 286,61                | 293,02              |
| 23-020601-0405 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100  | шт.               | 3           | 0,68             | 419,64                | 428,85              |
| 23-020601-0406 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт.               | 3           | 0,81             | 344,64                | 352,51              |
| 23-020601-0407 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x50x150  | шт.               | 3           | 0,87             | 1 618,00              | 1 651,41            |
| 23-020601-0408 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт.               | 3           | 0,99             | 1 847,00              | 1 885,13            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0409 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт.               | 3           | 1,37             | 2 638,00              | 2 692,41            |
| 23-020601-0410 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт.               | 3           | 1,5              | 2 171,00              | 2 216,23            |
| 23-020601-0411 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x150x200 | шт.               | 3           | 2                | 2 499,00              | 2 551,39            |
| 23-020601-0412 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт.               | 3           | 2,2              | 6 313,00              | 6 441,91            |
| 23-020601-0500 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-0501 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50    | шт.               | 3           | 0,26             | 129,46                | 132,36              |
| 23-020601-0502 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75    | шт.               | 3           | 0,32             | 567,86                | 579,60              |
| 23-020601-0503 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75    | шт.               | 3           | 0,39             | 595,54                | 607,92              |
| 23-020601-0504 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100  | шт.               | 3           | 0,56             | 356,25                | 364,05              |
| 23-020601-0505 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100  | шт.               | 3           | 0,68             | 448,21                | 457,99              |
| 23-020601-0506 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт.               | 3           | 0,81             | 435,71                | 445,40              |
| 23-020601-0508 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт.               | 3           | 0,99             | 2 046,00              | 2 088,11            |
| 23-020601-0509 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт.               | 3           | 1,37             | 3 950,89              | 4 031,56            |
| 23-020601-0510 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт.               | 3           | 1,5              | 5 495,00              | 5 606,62            |
| 23-020601-0512 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт.               | 3           | 2,2              | 6 642,00              | 6 777,49            |
| 23-020601-0600 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-0601 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75x50           | шт.               | 3           | 0,12             | 152,00                | 155,18              |
| 23-020601-0602 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x50          | шт.               | 3           | 0,18             | 141,96                | 145,02              |
| 23-020601-0603 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x75          | шт.               | 3           | 0,24             | 214,00                | 218,57              |
| 23-020601-0604 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x75          | шт.               | 3           | 0,36             | 2 006,25              | 2 046,81            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0605 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x100       | шт.               | 3           | 0,48             | 1 016,07              | 1 036,97            |
| 23-020601-0606 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x100       | шт.               | 3           | 0,67             | 2 494,64              | 2 545,34            |
| 23-020601-0607 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x150       | шт.               | 3           | 1                | 2 264,00              | 2 310,49            |
| 23-020601-0609 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125x100       | шт.               | 3           | 0,34             | 550,00                | 561,41              |
| 23-020601-0700 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-0701 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100   | шт.               | 3           | 1,1              | 8 477,68              | 8 648,56            |
| 23-020601-0702 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150   | шт.               | 3           | 2,24             | 10 049,11             | 10 252,79           |
| 23-020601-0703 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200   | шт.               | 3           | 5,8              | 17 618,75             | 17 978,12           |
| 23-020601-0704 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50    | шт.               | 3           | 0,74             | 3 254,46              | 3 320,44            |
| 23-020601-0705 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75    | шт.               | 3           | 0,95             | 4 045,54              | 4 127,60            |
| 23-020601-0800 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-0801 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 50  | шт.               | 3           | 0,29             | 318,75                | 325,47              |
| 23-020601-0802 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 75  | шт.               | 3           | 0,43             | 675,89                | 689,93              |
| 23-020601-0803 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100 | шт.               | 3           | 0,58             | 702,00                | 716,74              |
| 23-020601-0804 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 150 | шт.               | 3           | 1,85             | 3 586,61              | 3 660,57            |
| 23-020601-0805 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 200 | шт.               | 3           | 4,5              | 4 330,00              | 4 422,03            |
| 23-020601-0807 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 70  | шт.               | 3           | 0,39             | 559,00                | 570,65              |
| 23-020601-0808 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 125 | шт.               | 3           | 1,61             | 532,00                | 544,58              |
| 23-020601-0900 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-0901 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50           | шт.               | 3           | 0,03             | 41,96                 | 42,84               |
| 23-020601-0902 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75           | шт.               | 3           | 0,045            | 72,32                 | 73,82               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-0903 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100                             | шт.               | 3           | 0,06             | 113,39                | 115,73              |
| 23-020601-0904 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150                             | шт.               | 3           | 0,21             | 631,25                | 644,13              |
| 23-020601-0905 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200                             | шт.               | 3           | 0,56             | 1 726,79              | 1 762,00            |
| 23-020601-0907 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 70                              | шт.               | 3           | 0,041            | 139,00                | 141,83              |
| 23-020601-0908 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125                             | шт.               | 3           | 0,14             | 427,00                | 435,71              |
| 23-020601-1000 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-1001 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50                        | шт.               | 3           | 0,34             | 503,57                | 514,05              |
| 23-020601-1003 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100                       | шт.               | 3           | 1,18             | 848,00                | 866,31              |
| 23-020601-1004 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150                       | шт.               | 3           | 1,83             | 8 078,57              | 8 242,35            |
| 23-020601-1005 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 110x50         | шт.               | 3           | 0,96             | 996,43                | 1 017,52            |
| 23-020601-1006 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x50         | шт.               | 3           | 1,58             | 3 683,00              | 3 758,47            |
| 23-020601-1007 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x100        | шт.               | 3           | 1,75             | 5 095,54              | 5 199,56            |
| 23-020601-1100 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-1101 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50                        | шт.               | 3           | 0,34             | 256,00                | 261,53              |
| 23-020601-1103 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100                       | шт.               | 3           | 1,18             | 922,00                | 941,86              |
| 23-020601-1104 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150                       | шт.               | 3           | 1,83             | 8 406,25              | 8 576,58            |
| 23-020601-1105 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100                | шт.               | 3           | 0,76             | 787,00                | 803,66              |
| 23-020601-1108 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150               | шт.               | 3           | 1,46             | 5 095,54              | 5 199,21            |
| 23-020601-1200 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-1201 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50                               | шт.               | 3           | 0,18             | 33,93                 | 34,83               |
| 23-020601-1202 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 75                               | шт.               | 3           | 0,25             | 63,39                 | 64,96               |
| 23-020601-1203 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100                              | шт.               | 3           | 0,32             | 108,93                | 111,49              |
| 23-020601-1205 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 150                              | шт.               | 3           | 0,48             | 582,14                | 594,36              |
| 23-020601-1300 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-1303 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях, DN 100x100 | шт.               | 3           | 1,18             | 2 210,00              | 2 255,47            |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020601-1305 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях фронтальный, DN 100x50 | шт.               | 3           | 0,96             | 1 105,00              | 1 128,14            |
| 23-020601-1306 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях левый, DN 100x50       | шт.               | 3           | 0,96             | 1 105,00              | 1 128,10            |
| 23-020601-1307 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях правый, DN 100x50      | шт.               | 3           | 0,96             | 1 105,00              | 1 128,10            |
| 23-020601-1400 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020601-1401 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50   | шт.               | 3           | 0,19             | 589,00                | 601,00              |
| 23-020601-1403 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100  | шт.               | 3           | 0,37             | 1 147,00              | 1 170,36            |

**Подраздел 23-0207 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном****Группа 23-020701 Муфты**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0100 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020701-0101 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 11               | 18 110,00             | 18 485,47           |
| 23-020701-0102 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 13               | 18 900,00             | 19 293,68           |
| 23-020701-0103 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 14               | 19 690,00             | 20 100,68           |
| 23-020701-0104 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 17               | 22 120,00             | 22 582,90           |
| 23-020701-0105 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 19               | 24 549,00             | 25 062,89           |
| 23-020701-0106 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 24               | 35 261,00             | 35 995,16           |
| 23-020701-0107 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 30               | 37 285,00             | 38 065,04           |
| 23-020701-0108 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 36               | 42 449,00             | 43 339,18           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0109 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 900 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 42               | 48 831,00             | 49 855,69           |
| 23-020701-0110 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1000 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 70               | 54 840,00             | 56 016,92           |
| 23-020701-0111 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1200 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 85               | 67 215,00             | 68 656,59           |
| 23-020701-0112 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1400 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 100              | 74 150,00             | 75 747,46           |
| 23-020701-0113 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1600 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 110              | 89 121,00             | 91 029,32           |
| 23-020701-0114 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1800 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 130              | 108 353,00            | 110 668,85          |
| 23-020701-0115 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2000 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 150              | 121 330,00            | 123 928,28          |
| 23-020701-0116 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2200 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 155              | 141 259,00            | 144 261,59          |
| 23-020701-0117 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2400 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 160              | 155 614,00            | 158 909,41          |
| 23-020701-0118 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2600 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 192              | 186 737,00            | 190 691,49          |
| 23-020701-0119 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2800 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 210              | 204 243,00            | 208 568,22          |
| 23-020701-0120 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 3000 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 228              | 339 055,00            | 346 097,06          |
| 23-020701-0200 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020701-0206 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 300 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 11               | 18 110,00             | 18 485,47           |
| 23-020701-0207 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 350 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 13               | 18 900,00             | 19 293,68           |
| 23-020701-0208 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 400 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 14               | 19 690,00             | 20 100,68           |
| 23-020701-0209 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 450 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 17               | 22 120,00             | 22 582,90           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0210 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 500 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 19               | 24 549,00             | 25 062,89           |
| 23-020701-0211 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 600 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 24               | 35 261,00             | 35 995,16           |
| 23-020701-0212 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 700 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 30               | 37 285,00             | 38 066,88           |
| 23-020701-0213 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 800 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 36               | 42 449,00             | 43 341,40           |
| 23-020701-0214 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 900 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 42               | 48 831,00             | 49 858,27           |
| 23-020701-0215 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1000 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 70               | 56 688,00             | 57 906,18           |
| 23-020701-0216 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1200 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 85               | 69 456,00             | 70 947,63           |
| 23-020701-0217 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1400 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 100              | 76 623,00             | 78 276,06           |
| 23-020701-0218 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1600 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 110              | 93 813,00             | 95 821,92           |
| 23-020701-0219 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1800 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 130              | 114 055,00            | 116 492,88          |
| 23-020701-0220 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2000 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 150              | 127 718,00            | 130 453,26          |
| 23-020701-0221 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2200 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 155              | 161 035,00            | 164 442,63          |
| 23-020701-0222 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2400 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 160              | 177 400,00            | 181 140,96          |
| 23-020701-0223 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2600 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 192              | 212 880,00            | 217 369,15          |
| 23-020701-0224 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2800 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 210              | 232 838,00            | 237 748,02          |
| 23-020701-0225 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 3000 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 228              | 386 523,00            | 394 528,43          |
| 23-020701-0300 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10                               | шт.               |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0306 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 300 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 11               | 18 433,00             | 18 814,93           |
| 23-020701-0307 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 350 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 13               | 19 328,00             | 19 730,24           |
| 23-020701-0308 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 400 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 14               | 20 220,00             | 20 641,28           |
| 23-020701-0309 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 450 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 17               | 22 818,00             | 23 294,86           |
| 23-020701-0310 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 500 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 19               | 25 415,00             | 25 946,21           |
| 23-020701-0311 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 600 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 24               | 36 308,00             | 37 063,10           |
| 23-020701-0312 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 700 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 30               | 40 323,00             | 41 165,64           |
| 23-020701-0313 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 800 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 36               | 47 388,00             | 48 379,18           |
| 23-020701-0314 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 900 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 42               | 54 790,00             | 55 936,45           |
| 23-020701-0315 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 70               | 64 886,00             | 66 268,14           |
| 23-020701-0316 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 85               | 80 588,00             | 82 302,27           |
| 23-020701-0317 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 100              | 90 116,00             | 92 038,92           |
| 23-020701-0318 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 110              | 120 380,00            | 122 920,26          |
| 23-020701-0319 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 130              | 146 386,00            | 149 470,50          |
| 23-020701-0320 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 150              | 169 629,00            | 173 202,48          |
| 23-020701-0321 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 155              | 192 649,00            | 196 688,91          |
| 23-020701-0322 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 160              | 216 475,00            | 220 997,46          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0323 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 218              | 294 947,00            | 301 108,85          |
| 23-020701-0324 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 238              | 322 006,00            | 328 733,15          |
| 23-020701-0325 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 258              | 422 913,00            | 431 682,41          |
| 23-020701-0400 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020701-0406 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 300 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 11               | 18 094,00             | 18 469,15           |
| 23-020701-0407 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 350 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 13               | 18 996,00             | 19 391,60           |
| 23-020701-0408 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 400 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 14               | 19 898,00             | 20 312,84           |
| 23-020701-0409 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 450 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 17               | 23 139,00             | 23 622,28           |
| 23-020701-0410 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 500 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 19               | 26 380,00             | 26 930,51           |
| 23-020701-0411 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 600 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 24               | 37 825,00             | 38 610,44           |
| 23-020701-0412 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 700 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 30               | 43 578,00             | 44 485,74           |
| 23-020701-0413 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 800 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 36               | 51 735,00             | 52 813,12           |
| 23-020701-0414 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 900 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 42               | 63 249,00             | 64 564,63           |
| 23-020701-0415 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 70               | 71 563,00             | 73 078,68           |
| 23-020701-0416 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 85               | 102 521,00            | 104 673,93          |
| 23-020701-0417 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 100              | 120 038,00            | 122 559,36          |
| 23-020701-0418 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 110              | 149 535,00            | 152 658,36          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020701-0419 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 130              | 185 750,00            | 189 621,78          |
| 23-020701-0420 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 150              | 214 156,00            | 218 620,02          |
| 23-020701-0421 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 155              | 241 533,00            | 246 550,59          |
| 23-020701-0422 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 160              | 269 179,00            | 274 755,54          |
| 23-020701-0423 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 245              | 412 180,00            | 420 719,07          |
| 23-020701-0424 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 273              | 459 286,00            | 468 800,96          |
| 23-020701-0425 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 304              | 496 770,00            | 507 072,03          |

**Подраздел 23-0208 Фитинги чугунные****Группа 23-020801 Фитинги чугунные для напорных трубопроводов**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020801-0100 | Соединительные угольники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом                               | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 23-020801-0101 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 15 мм | 10 шт.            | 1           | 1,07             | 1 160,71              | 1 184,71            |
| 23-020801-0102 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм | 10 шт.            | 1           | 1,66             | 1 651,79              | 1 686,05            |
| 23-020801-0103 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 25 мм | 10 шт.            | 1           | 2,61             | 2 589,29              | 2 643,00            |
| 23-020801-0104 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм | 10 шт.            | 1           | 4,01             | 3 406,50              | 3 477,78            |
| 23-020801-0105 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 40 мм | 10 шт.            | 1           | 5,63             | 5 000,00              | 5 104,14            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020801-0106 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм  | 10 шт.            | 1           | 9                | 7 812,50              | 7 975,37            |
| 23-020801-0107 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм  | 10 шт.            | 1           | 13               | 20 669,64             | 21 092,60           |
| 23-020801-0108 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 100 мм | 10 шт.            | 1           | 35,1             | 37 410,71             | 38 184,75           |
| 23-020801-0200 | Соединительные тройники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом                                 | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 23-020801-0201 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм   | 10 шт.            | 1           | 1,52             | 1 607,00              | 1 640,20            |
| 23-020801-0202 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм   | 10 шт.            | 1           | 2,35             | 1 696,00              | 1 731,56            |
| 23-020801-0203 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм   | 10 шт.            | 1           | 3,63             | 2 902,00              | 2 962,57            |
| 23-020801-0204 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм   | 10 шт.            | 1           | 5,59             | 4 464,00              | 4 557,18            |
| 23-020801-0205 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 40 мм   | 10 шт.            | 1           | 7,67             | 4 643,00              | 4 741,22            |
| 23-020801-0206 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 50 мм   | 10 шт.            | 1           | 12,4             | 5 848,00              | 5 973,62            |
| 23-020801-0400 | Муфты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой ГОСТ 8944-75  | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 23-020801-0401 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 0,74             | 759,00                | 774,76              |
| 23-020801-0402 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 1,09             | 982,00                | 1 002,44            |
| 23-020801-0403 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 1,77             | 1 451,00              | 1 481,32            |
| 23-020801-0404 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 2,58             | 2 076,00              | 2 119,32            |
| 23-020801-0405 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 3,52             | 2 790,00              | 2 848,57            |
| 23-020801-0406 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 5,47             | 3 594,00              | 3 670,18            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020801-0500 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)             | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 23-020801-0503 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 15 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 0,39             | 491,00                | 501,11              |
| 23-020801-0504 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 20 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 0,47             | 759,00                | 774,53              |
| 23-020801-0505 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 25 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 0,88             | 804,00                | 820,73              |
| 23-020801-0506 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 32 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 1,24             | 1 161,00              | 1 185,13            |
| 23-020801-0507 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 40 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 1,45             | 1 473,00              | 1 503,53            |
| 23-020801-0508 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 50 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 2,42             | 1 875,00              | 1 914,19            |
| 23-020801-0509 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 65 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 4,84             | 3 750,00              | 3 828,38            |
| 23-020801-0600 | Заглушка чугунная с внутренней резьбой ГОСТ 8962-75   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020801-0609 | Заглушка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов условным проходом Ду 100 мм, ГОСТ 8962-75 | шт.               | 1           | 5,74             | 1 352,68              | 1 383,96            |
| 23-020801-9900 | Фитинги чугунные для напорных трубопроводов   |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-020801-9901 | Колено двойное чугунное к трубам отопительным   | шт.               | 1           |                  | 2 984,00              | 3 043,68            |

## Группа 23-020802 Фитинги чугунные для канализационных труб

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020802-0100 | Тройники чугунные ГОСТ 6942-98                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-0101 | Тройники чугунные косые под углом 60° DN 50x50 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 2,7              | 496,00                | 507,64              |
| 23-020802-0103 | Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 7                | 1 000,00              | 1 024,46            |
| 23-020802-0107 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 50x50 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 2,8              | 1 429,00              | 1 459,64            |
| 23-020802-0108 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 4,8              | 2 321,00              | 2 370,95            |
| 23-020802-0109 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 7,8              | 3 214,00              | 3 284,02            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020802-0111 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x100 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 8,4              | 4 540,00              | 4 636,10            |
| 23-020802-0112 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x150 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 12,5             | 7 241,00              | 7 395,02            |
| 23-020802-0113 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 50x50 ГОСТ 6942-98    | шт.               | 1           | 2,4              | 1 161,00              | 1 185,99            |
| 23-020802-0114 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x50 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 4,2              | 2 062,00              | 2 106,33            |
| 23-020802-0115 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x100 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 6                | 2 973,00              | 3 036,86            |
| 23-020802-0117 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x100 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 7,5              | 3 946,00              | 4 030,44            |
| 23-020802-0118 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x150 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 10               | 5 942,00              | 6 067,17            |
| 23-020802-0200 | Отводы чугунные ГОСТ 6942-98                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-0205 | Отводы чугунные под углом 135° DN 50 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 1,6              | 696,00                | 711,05              |
| 23-020802-0206 | Отводы чугунные под углом 135° DN 100 ГОСТ 6942-98              | шт.               | 1           | 3,5              | 1 487,00              | 1 519,20            |
| 23-020802-0207 | Отводы чугунные под углом 135° DN 150 ГОСТ 6942-98              | шт.               | 1           | 5,4              | 2 455,00              | 2 507,90            |
| 23-020802-0212 | Отводы чугунные под углом 90° DN 50 ГОСТ 6942-98                | шт.               | 1           | 2                | 884,00                | 903,09              |
| 23-020802-0213 | Отводы чугунные под углом 90° DN 100 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 4,9              | 1 643,00              | 1 679,31            |
| 23-020802-0214 | Отводы чугунные под углом 90° DN 150 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 6                | 3 143,00              | 3 210,08            |
| 23-020802-0300 | Отводы-тройники переходные ГОСТ 6942-98                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-0301 | Отводы-тройники переходные DN 100x50 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 7,8              | 3 000,00              | 3 065,45            |
| 23-020802-0500 | Муфты к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-0501 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98      | шт.               | 1           | 1,3              | 714,00                | 729,24              |
| 23-020802-0502 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98     | шт.               | 1           | 2,7              | 1 393,00              | 1 422,76            |
| 23-020802-0503 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98     | шт.               | 1           | 5                | 2 991,00              | 3 054,34            |
| 23-020802-0700 | Крестовина чугунная прямая ГОСТ 6942-98                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-0701 | Крестовина чугунная прямая DN 50x50 ГОСТ 6942-98                | шт.               | 1           | 3,2              | 1 188,00              | 1 214,01            |
| 23-020802-0702 | Крестовина чугунная прямая DN 100x50 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 6                | 2 857,00              | 2 918,36            |
| 23-020802-0703 | Крестовина чугунная прямая DN 100x100 ГОСТ 6942-98              | шт.               | 1           | 8                | 2 973,00              | 3 038,09            |
| 23-020802-0705 | Крестовина чугунная прямая DN 150x100 ГОСТ 6942-98              | шт.               | 1           | 9,8              | 4 754,00              | 4 855,98            |
| 23-020802-0800 | Крестовина чугунная косая ГОСТ 6942-98                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-0802 | Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 6,9              | 3 348,00              | 3 419,31            |
| 23-020802-0803 | Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 10,5             | 3 585,00              | 3 664,40            |
| 23-020802-1000 | Ревизии к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-1001 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98    | шт.               | 1           | 2,2              | 1 281,00              | 1 308,23            |
| 23-020802-1002 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 6,8              | 2 768,00              | 2 828,35            |
| 23-020802-1003 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 10,5             | 4 598,00              | 4 697,66            |
| 23-020802-1100 | Переходы чугунные (патрубки переходные) ГОСТ 6942-98            | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020802-1101 | Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 100x50 ГОСТ 6942-98        | шт.               | 1           | 1,85             | 982,00                | 1 003,00            |
| 23-020802-1102 | Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 150x100 ГОСТ 6942-98       | шт.               | 1           | 3,2              | 2 196,00              | 2 242,27            |
| 23-020802-1200 | Патрубки чугунные компенсационные ГОСТ 6942-98                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-1201 | Патрубки чугунные компенсационные DN 100 ГОСТ 6942-98                 | шт.               | 1           | 5,7              | 3 348,00              | 3 418,55            |
| 23-020802-1202 | Патрубки чугунные компенсационные DN 150 ГОСТ 6942-98                 | шт.               | 1           | 10,62            | 7 777,00              | 7 939,53            |
| 23-020802-1300 | Патрубки чугунные ГОСТ 6942-98  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-1302 | Патрубки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98                                 | шт.               | 1           | 4,4              | 5 852,68              | 5 972,81            |
| 23-020802-1303 | Патрубки чугунные DN 150 ГОСТ 6942-98                                 | шт.               | 1           | 8,8              | 8 316,96              | 8 489,44            |
| 23-020802-1400 | Заглушки чугунные ГОСТ 6942-98  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-1401 | Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98                                  | шт.               | 1           | 0,8              | 714,00                | 728,87              |
| 23-020802-1402 | Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98                                 | шт.               | 1           | 1,9              | 2 321,00              | 2 368,82            |
| 23-020802-1600 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020802-1601 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 1,8              | 1 057,00              | 1 079,41            |
| 23-020802-1602 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 3,8              | 2 321,00              | 2 370,22            |
| 23-020802-1603 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 6,2              | 3 641,00              | 3 718,18            |

## Группа 23-020803 Фитинги из ВЧШГ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-0100 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-0103 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 43,3             | 65 803,57             | 67 149,87           |
| 23-020803-0104 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 54,6             | 95 535,71             | 97 484,54           |
| 23-020803-0105 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 67,2             | 115 758,93            | 118 121,03          |
| 23-020803-0110 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 48               | 94 017,86             | 95 931,73           |
| 23-020803-0111 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 61,6             | 111 607,14            | 113 882,29          |
| 23-020803-0112 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 87               | 127 098,21            | 129 700,92          |
| 23-020803-0116 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 51,9             | 80 312,00             | 81 954,76           |
| 23-020803-0117 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 63,9             | 122 812,50            | 125 313,36          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-0118 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88                  | шт.               | 1           | 73,3             | 139 285,71            | 142 122,60          |
| 23-020803-0122 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88                  | шт.               | 1           | 74               | 132 142,86            | 134 837,38          |
| 23-020803-0123 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88                  | шт.               | 1           | 79,9             | 150 000,00            | 153 055,78          |
| 23-020803-0200 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-0204 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 125,5            | 137 545,00            | 140 384,21          |
| 23-020803-0205 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 130,8            | 145 446,00            | 148 446,96          |
| 23-020803-0210 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 99,7             | 128 125,00            | 130 757,65          |
| 23-020803-0211 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 124              | 149 509,00            | 152 586,43          |
| 23-020803-0217 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 128,9            | 159 250,00            | 162 525,70          |
| 23-020803-0222 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 142              | 170 509,00            | 174 019,10          |
| 23-020803-0223 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 152,4            | 186 062,00            | 189 890,48          |
| 23-020803-0227 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 158,7            | 197 089,00            | 201 142,45          |
| 23-020803-0300 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-0302 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 67,4             | 145 089,00            | 148 038,21          |
| 23-020803-0303 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 68               | 148 830,00            | 151 854,45          |
| 23-020803-0310 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 76,3             | 154 438,00            | 157 580,45          |
| 23-020803-0317 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 99,2             | 193 839,00            | 197 785,58          |
| 23-020803-0322 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 115,2            | 222 277,00            | 226 803,60          |
| 23-020803-0327 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 126,1            | 254 545,00            | 259 724,63          |
| 23-020803-0400 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-0410 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 55               | 129 107,14            | 131 727,68          |
| 23-020803-0416 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 65               | 148 339,29            | 151 351,46          |
| 23-020803-0417 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 76               | 162 053,57            | 165 347,70          |
| 23-020803-0418 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 84               | 177 232,14            | 180 835,43          |
| 23-020803-0423 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 95               | 207 419,64            | 211 634,36          |
| 23-020803-0427 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 100              | 221 058,04            | 225 549,02          |
| 23-020803-0500 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                             | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-0501 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 19,9             | 30 178,57             | 30 796,04           |
| 23-020803-0502 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 29,6             | 43 750,00             | 44 645,67           |
| 23-020803-0503 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 41               | 101 607,14            | 103 667,91          |
| 23-020803-0508 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 30,3             | 49 285,71             | 50 292,58           |
| 23-020803-0509 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 41,8             | 94 955,36             | 96 883,65           |
| 23-020803-0510 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 54,6             | 136 428,57            | 139 195,26          |
| 23-020803-0514 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 42,7             | 78 125,00             | 79 717,31           |
| 23-020803-0600 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-0605 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 100 мм ГОСТ 5525-88        | шт.               | 1           | 18               | 28 901,79             | 29 492,39           |
| 23-020803-0607 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88        | шт.               | 1           | 32               | 58 616,07             | 59 810,73           |
| 23-020803-0608 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88        | шт.               | 1           | 37               | 52 054,00             | 53 121,11           |
| 23-020803-0700 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-0705 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 16               | 29 910,71             | 30 520,10           |
| 23-020803-0706 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 20               | 39 366,07             | 40 167,35           |
| 23-020803-0707 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 31,1             | 52 589,29             | 53 662,79           |
| 23-020803-0708 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 42               | 54 018,00             | 55 127,91           |
| 23-020803-0724 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 47               | 55 540,18             | 56 683,80           |
| 23-020803-0725 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 64               | 60 089,29             | 61 335,76           |
| 23-020803-0800 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-0803 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88                                | шт.               | 1           | 11               | 22 142,86             | 22 593,40           |
| 23-020803-0805 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88                                | шт.               | 1           | 18               | 35 633,93             | 36 359,18           |
| 23-020803-0807 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88                                | шт.               | 1           | 37               | 63 258,93             | 64 549,94           |
| 23-020803-0808 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88                                | шт.               | 1           | 48               | 72 544,64             | 74 029,05           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-0900 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-0903 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 29,9             | 46 428,57             | 47 378,02           |
| 23-020803-0904 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 40,6             | 53 973,21             | 55 081,02           |
| 23-020803-0905 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 52,3             | 76 375,00             | 77 939,01           |
| 23-020803-1100 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-1101 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88              | шт.               | 1           | 16,7             | 32 232,14             | 32 888,44           |
| 23-020803-1105 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88              | шт.               | 1           | 26,6             | 49 553,57             | 50 563,21           |
| 23-020803-1111 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88              | шт.               | 1           | 37               | 62 678,57             | 63 957,97           |
| 23-020803-1116 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88              | шт.               | 1           | 49,1             | 83 750,00             | 85 459,28           |
| 23-020803-1200 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-1201 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 27,9             | 39 017,86             | 39 817,70           |
| 23-020803-1202 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 40,7             | 70 535,71             | 71 974,84           |
| 23-020803-1205 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 41,5             | 60 267,86             | 61 502,19           |
| 23-020803-1211 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 58,6             | 83 223,21             | 84 928,59           |
| 23-020803-1214 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 115              | 101 785,71            | 103 901,71          |
| 23-020803-1300 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-1301 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88                   | шт.               | 1           | 39,9             | 75 357,14             | 76 892,14           |
| 23-020803-1303 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88                   | шт.               | 1           | 56,4             | 90 357,14             | 92 203,66           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-1304 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88   | шт.               | 1           | 73,5             | 99 598,21             | 101 641,49          |
| 23-020803-1305 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88   | шт.               | 1           | 82,7             | 117 767,86            | 120 180,96          |
| 23-020803-1400 | Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-1405 | Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 90,7             | 153 571,43            | 156 706,18          |
| 23-020803-1500 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-1503 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 17,2             | 38 214,29             | 38 990,58           |
| 23-020803-1505 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 31,1             | 53 392,86             | 54 482,43           |
| 23-020803-1506 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 50,8             | 78 116,07             | 79 713,86           |
| 23-020803-1700 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-1705 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88   | шт.               | 1           | 35               | 44 107,14             | 45 013,72           |
| 23-020803-1706 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88   | шт.               | 1           | 57,2             | 54 234,00             | 55 358,62           |
| 23-020803-1707 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88   | шт.               | 1           | 77,5             | 73 482,14             | 75 005,89           |
| 23-020803-1800 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, типа Belgicast         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-1801 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 8                | 44 369,00             | 45 262,93           |
| 23-020803-1802 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 65, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 10               | 53 013,00             | 54 081,45           |
| 23-020803-1803 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 13               | 54 416,00             | 55 514,97           |
| 23-020803-1804 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Belgicast | шт.               | 2           | 15               | 56 512,00             | 57 654,53           |
| 23-020803-1805 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 125, типа Belgicast | шт.               | 2           | 18               | 61 029,00             | 62 264,33           |
| 23-020803-1806 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Belgicast | шт.               | 2           | 22               | 63 522,00             | 64 810,46           |
| 23-020803-1807 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Belgicast | шт.               | 2           | 32               | 89 679,00             | 91 498,80           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-1808 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 41               | 124 011,00            | 126 524,81          |
| 23-020803-1809 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 48               | 144 090,00            | 147 011,12          |
| 23-020803-1810 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 72               | 194 301,00            | 198 246,01          |
| 23-020803-1811 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 88               | 243 812,00            | 248 760,33          |
| 23-020803-1812 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 101              | 303 602,00            | 309 756,78          |
| 23-020803-1813 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 112              | 345 404,00            | 352 403,84          |
| 23-020803-1814 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 140              | 498 658,00            | 508 745,85          |
| 23-020803-1815 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 700, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 175              | 541 810,00            | 552 789,57          |
| 23-020803-1816 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 800, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 237              | 606 265,00            | 618 584,46          |
| 23-020803-1817 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 900, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 265              | 705 286,00            | 719 608,82          |
| 23-020803-1818 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 1000, типа Belgicast | шт.               | 2           | 314              | 949 098,00            | 968 337,20          |
| 23-020803-1900 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020803-1901 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Belgicast   | шт.               | 2           | 8                | 44 279,00             | 45 171,13           |
| 23-020803-1902 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 65, типа Belgicast   | шт.               | 2           | 10               | 53 013,00             | 54 081,45           |
| 23-020803-1903 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Belgicast   | шт.               | 2           | 13               | 57 451,00             | 58 610,67           |
| 23-020803-1904 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 15               | 58 380,00             | 59 559,89           |
| 23-020803-1905 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 125, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 18               | 69 357,00             | 70 758,89           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020803-1906 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 22               | 70 062,00             | 71 481,26           |
| 23-020803-1907 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 31               | 104 159,00            | 106 267,58          |
| 23-020803-1908 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 47               | 149 697,00            | 152 729,44          |
| 23-020803-1909 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 56               | 166 047,00            | 169 413,82          |
| 23-020803-1910 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 81               | 223 030,00            | 227 556,96          |
| 23-020803-1911 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 102              | 269 736,00            | 275 214,28          |
| 23-020803-1912 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 119              | 345 404,00            | 352 409,57          |
| 23-020803-1913 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 153              | 387 672,00            | 395 550,78          |
| 23-020803-1914 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 209              | 546 679,00            | 557 783,80          |
| 23-020803-1915 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 700, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 223              | 628 921,00            | 641 682,11          |
| 23-020803-1916 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 800, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 292              | 715 797,00            | 730 352,16          |
| 23-020803-1917 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 900, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 336              | 819 254,00            | 835 914,35          |
| 23-020803-1918 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 1000, типа Belgicast | шт.               | 2           | 427              | 1 046 253,00          | 1 067 527,88        |



**Подраздел 23-0209 Фитинги для труб из цветных металлов****Группа 23-020902 Фитинги латунные и никелированно-латунные для резьбовых соединений стальных труб**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020902-4600 | Тройники сантехнические резьбовые типа Bugatti  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020902-4601 | Тройник сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti        | шт.               | 1           | 0,2              | 668,00                | 681,49              |
| 23-020902-4602 | Тройник сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti        | шт.               | 1           | 0,3              | 961,00                | 980,41              |
| 23-020902-4603 | Тройник сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti          | шт.               | 1           | 0,4              | 1 769,00              | 1 804,63            |
| 23-020902-4604 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti      | шт.               | 1           | 0,5              | 3 014,00              | 3 074,60            |
| 23-020902-4605 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti      | шт.               | 1           | 0,6              | 4 243,00              | 4 328,24            |
| 23-020902-4606 | Тройник сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti          | шт.               | 1           | 0,7              | 6 618,00              | 6 750,80            |
| 23-020902-4700 | Уголки сантехнические резьбовые типа Bugatti  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020902-4701 | Уголок сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti         | шт.               | 1           | 0,1              | 704,00                | 718,14              |
| 23-020902-4702 | Уголок сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti         | шт.               | 1           | 0,2              | 876,00                | 893,65              |
| 23-020902-4703 | Уголок сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti           | шт.               | 1           | 0,3              | 1 600,00              | 1 632,19            |
| 23-020902-4704 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,35             | 2 697,00              | 2 751,16            |
| 23-020902-4705 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,4              | 4 064,00              | 4 145,53            |
| 23-020902-4706 | Уголок сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti           | шт.               | 1           | 0,5              | 6 575,00              | 6 706,82            |
| 23-020902-4800 | Муфты сантехнические резьбовые типа Bugatti   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020902-4801 | Муфта сантехническая с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт.               | 1           | 0,15             | 475,00                | 484,59              |
| 23-020902-4802 | Муфта сантехническая с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт.               | 1           | 0,15             | 579,00                | 590,67              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020902-4803 | Муфта сантехническая с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti                          | шт.               | 1           | 0,2              | 1 082,00              | 1 103,77            |
| 23-020902-4804 | Муфта сантехническая с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti                      | шт.               | 1           | 0,2              | 1 289,00              | 1 314,91            |
| 23-020902-4805 | Муфта сантехническая с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti                      | шт.               | 1           | 0,3              | 1 993,00              | 2 033,05            |
| 23-020902-4806 | Муфта сантехническая с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti                          | шт.               | 1           | 0,45             | 3 296,00              | 3 362,20            |
| 23-020902-4900 | Переходники сантехнические резьбовые "П"- "М" типа Bugatti   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020902-4901 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 3/4-1/2" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti     | шт.               | 1           | 0,1              | 662,00                | 675,30              |
| 23-020902-4902 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1-3/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,2              | 564,00                | 575,41              |
| 23-020902-4903 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1 1/4-1" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti     | шт.               | 1           | 0,25             | 971,00                | 990,58              |
| 23-020902-4904 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1 1/2-1 1/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт.               | 1           | 0,3              | 1 000,00              | 1 020,19            |
| 23-020902-4905 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 2-1 1/2" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti     | шт.               | 1           | 0,35             | 2 111,00              | 2 153,44            |
| 23-020902-5000 | Переходники сантехнические резьбовые "П"- "П" типа Bugatti и Giacomini                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020902-5001 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti         | шт.               | 1           | 0,1              | 289,00                | 294,84              |
| 23-020902-5002 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti         | шт.               | 1           | 0,15             | 475,00                | 484,59              |
| 23-020902-5003 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti           | шт.               | 1           | 0,25             | 821,00                | 837,58              |
| 23-020902-5004 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,3              | 1 325,00              | 1 351,69            |
| 23-020902-5005 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,35             | 1 571,00              | 1 602,64            |
| 23-020902-5006 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti           | шт.               | 1           | 0,4              | 2 486,00              | 2 535,97            |
| 23-020902-5007 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini       | шт.               | 1           | 0,03             | 332,00                | 338,66              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020902-5008 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini   | шт.               | 1           | 0,06             | 450,00                | 459,04              |
| 23-020902-5009 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini     | шт.               | 1           | 0,09             | 636,00                | 648,78              |
| 23-020902-5010 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini | шт.               | 1           | 0,14             | 993,00                | 1 012,95            |
| 23-020902-5011 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini | шт.               | 1           | 0,17             | 1 346,00              | 1 373,03            |
| 23-020902-5100 | Сгоны сантехнические резьбовые типа Bugatti и Giacomini  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-020902-5101 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti                       | шт.               | 1           | 0,2              | 921,00                | 939,55              |
| 23-020902-5102 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti                       | шт.               | 1           | 0,3              | 1 407,00              | 1 435,33            |
| 23-020902-5103 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1, Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti                          | шт.               | 1           | 0,35             | 2 514,00              | 2 564,50            |
| 23-020902-5104 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti                     | шт.               | 1           | 0,4              | 3 818,00              | 3 894,61            |
| 23-020902-5105 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2, Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti                      | шт.               | 1           | 0,45             | 5 662,00              | 5 775,52            |
| 23-020902-5106 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti                         | шт.               | 1           | 0,5              | 10 269,00             | 10 474,70           |
| 23-020902-5107 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini                     | шт.               | 1           | 0,18             | 1 139,00              | 1 161,89            |
| 23-020902-5108 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini                       | шт.               | 1           | 0,26             | 1 718,00              | 1 752,52            |
| 23-020902-5109 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini                   | шт.               | 1           | 0,38             | 2 932,00              | 2 990,88            |
| 23-020902-5110 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti                      | шт.               | 1           | 0,2              | 1 254,00              | 1 279,21            |
| 23-020902-5111 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti                      | шт.               | 1           | 0,3              | 2 007,00              | 2 047,33            |
| 23-020902-5112 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1, Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti                         | шт.               | 1           | 0,35             | 3 414,00              | 3 482,50            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-020902-5113 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti   | шт.               | 1           | 0,4              | 4 925,00              | 5 023,75            |
| 23-020902-5114 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti   | шт.               | 1           | 0,45             | 7 950,00              | 8 109,28            |
| 23-020902-5115 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,5              | 13 519,00             | 13 789,70           |
| 23-020902-5116 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 16, DN 25, типа Giacomini   | шт.               | 1           | 0,35             | 1 457,00              | 1 486,36            |
| 23-020902-5117 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 16, DN 32, типа Giacomini     | шт.               | 1           | 0,55             | 2 168,00              | 2 211,71            |
| 23-020902-5118 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 16, DN 40, типа Giacomini | шт.               | 1           | 0,98             | 3 650,00              | 3 723,62            |
| 23-020902-5119 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini    | шт.               | 1           | 0,1              | 718,00                | 732,42              |
| 23-020902-5120 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini  | шт.               | 1           | 0,61             | 6 543,00              | 6 674,25            |
| 23-020902-5121 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 16, DN 15, типа Giacomini   | шт.               | 1           | 0,15             | 904,00                | 922,17              |

**Подраздел 23-0210 Фитинги из нерудных материалов****Группа 23-021001 Муфты хризотилцементные (асбестоцементные)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021001-0100 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 ГОСТ 31416-2009          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021001-0101 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 3,5              | 271,00                | 280,08              |
| 23-021001-0102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 4,6              | 354,00                | 365,89              |
| 23-021001-0103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 6,9              | 379,00                | 393,79              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021001-0104 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 8,7              | 484,00                | 502,77              |
| 23-021001-0105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 11,1             | 617,00                | 640,94              |
| 23-021001-0106 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 350 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 14,7             | 1 239,00              | 1 279,14            |
| 23-021001-0107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм) | шт.               | 3           | 20,1             | 1 256,00              | 1 304,13            |
| 23-021001-0108 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 27,7             | 1 494,00              | 1 552,82            |
| 23-021001-0200 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 ГОСТ 31416-2009                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021001-0201 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 100 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 3,8              | 313,00                | 323,23              |
| 23-021001-0202 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 5,2              | 426,00                | 439,95              |
| 23-021001-0203 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 8,2              | 479,00                | 497,15              |
| 23-021001-0204 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 10,6             | 614,00                | 637,36              |
| 23-021001-0205 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 13,8             | 810,00                | 840,62              |
| 23-021001-0206 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 18               | 1 454,00              | 1 501,89            |
| 23-021001-0207 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 21,8             | 1 264,00              | 1 312,06            |
| 23-021001-0208 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 32,8             | 1 913,00              | 1 985,53            |
| 23-021001-0300 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 ГОСТ 31416-2009                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021001-0301 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 100 ГОСТ 31416-2009                  | шт.               | 3           | 4,5              | 409,00                | 421,88              |
| 23-021001-0302 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009                  | шт.               | 3           | 5,6              | 501,00                | 516,87              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021001-0303 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 9                | 206,00                | 219,52              |
| 23-021001-0304 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 11,5             | 742,00                | 768,86              |
| 23-021001-0305 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 15,5             | 995,00                | 1 031,10            |
| 23-021001-0306 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 20               | 1 730,00              | 1 785,50            |
| 23-021001-0307 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 25               | 1 597,00              | 1 655,06            |
| 23-021001-0308 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 34               | 2 169,00              | 2 247,91            |
| 23-021001-1100 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ ГОСТ 31416-2009                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021001-1101 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 100 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 1,4              | 168,00                | 172,82              |
| 23-021001-1102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 2,3              | 236,00                | 243,12              |
| 23-021001-1103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 4,1              | 253,00                | 262,34              |
| 23-021001-1105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 6,5              | 386,00                | 400,51              |
| 23-021001-1107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 10,1             | 687,00                | 711,29              |

**Подраздел 23-0211 Сопутствующие материалы и прочие фитинги****Группа 23-021101 Прокладки паронитовые**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021101-0100 | Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение от А-10 до А-1200 ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021101-0108 | Прокладки паронитовые А-25-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 13               | 31 250,00             | 31 883,56           |
| 23-021101-0110 | Прокладки паронитовые А-32-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 16               | 35 714,00             | 36 438,81           |
| 23-021101-0112 | Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 20               | 40 179,00             | 40 995,74           |
| 23-021101-0114 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 26               | 53 571,00             | 54 659,53           |
| 23-021101-0116 | Прокладки паронитовые А-65-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 33               | 62 500,00             | 63 771,72           |
| 23-021101-0118 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 40               | 80 357,00             | 81 990,47           |
| 23-021101-0120 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 47               | 107 143,00            | 109 316,79          |
| 23-021101-0123 | Прокладки паронитовые А-125-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 61               | 133 929,00            | 136 647,73          |
| 23-021101-0126 | Прокладки паронитовые А-150-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 66               | 160 714,00            | 163 971,72          |
| 23-021101-0133 | Прокладки паронитовые А-200-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 86               | 250 000,00            | 255 056,60          |
| 23-021101-0141 | Прокладки паронитовые А-250-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 120              | 312 500,00            | 318 828,98          |
| 23-021101-0145 | Прокладки паронитовые А-300-(10)-ПОН ГОСТ 15180-86                       | 1000 шт.          | 1           | 129              | 401 786,00            | 409 906,62          |
| 23-021101-0300 | Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение Б, В              | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 23-021101-0304 | Прокладки паронитовые Б-15-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 4                | 17 857,00             | 18 216,67           |
| 23-021101-0306 | Прокладки паронитовые Б-20-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 6                | 22 321,00             | 22 771,22           |
| 23-021101-0308 | Прокладки паронитовые Б-25-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 8                | 26 786,00             | 27 326,78           |
| 23-021101-0310 | Прокладки паронитовые Б-32-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 9                | 26 786,00             | 27 327,41           |
| 23-021101-0312 | Прокладки паронитовые Б-40-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 11               | 31 250,00             | 31 881,96           |
| 23-021101-0314 | Прокладки паронитовые Б-50-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 14               | 44 643,00             | 45 544,72           |
| 23-021101-0316 | Прокладки паронитовые Б-65-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 20               | 71 429,00             | 72 870,23           |
| 23-021101-0318 | Прокладки паронитовые Б-80-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 22               | 80 357,00             | 81 978,06           |
| 23-021101-0320 | Прокладки паронитовые Б-100-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 35               | 93 750,00             | 95 647,14           |
| 23-021101-0322 | Прокладки паронитовые Б-125-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 42               | 107 143,00            | 109 312,43          |
| 23-021101-0324 | Прокладки паронитовые Б-150-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 49               | 125 000,00            | 127 530,99          |
| 23-021101-0328 | Прокладки паронитовые Б-200-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 66               | 218 750,00            | 223 166,75          |
| 23-021101-0332 | Прокладки паронитовые Б-250-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 89               | 424 107,00            | 432 645,44          |
| 23-021101-0334 | Прокладки паронитовые Б-300-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 98               | 446 429,00            | 455 419,57          |
| 23-021101-0338 | Прокладки паронитовые Б-400-(10-100)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 149              | 683 036,00            | 696 790,97          |
| 23-021101-0342 | Прокладки паронитовые Б-500-(10-63)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 163              | 955 357,00            | 974 567,24          |
| 23-021101-0400 | Прокладки паронитовые маслобензостойкие ПМБ исполнение от А-10 до А-1200 | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 23-021101-0412 | Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 20               | 44 643,00             | 45 549,02           |
| 23-021101-0414 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 26               | 44 643,00             | 45 552,97           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021101-0418 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86                 | 1000 шт.          | 1           | 40               | 75 893,00             | 77 437,19           |
| 23-021101-0420 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86                | 1000 шт.          | 1           | 47               | 107 143,00            | 109 316,79          |
| 23-021101-1300 | Паронит (из базы 2001)   | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 23-021101-1303 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86  | 1000 шт.          | 1           | 10               | 29 603,00             | 30 195,06           |
| 23-021101-1304 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 24               | 56 713,00             | 57 847,26           |
| 23-021101-1305 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 34               | 81 392,00             | 83 019,84           |
| 23-021101-1306 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 49               | 107 660,00            | 109 813,20          |
| 23-021101-1307 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 98               | 150 434,00            | 153 442,68          |
| 23-021101-1308 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 149              | 217 708,00            | 222 062,16          |
| 23-021101-9900 | Прокладки паронитовые  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-021101-9902 | Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86                                  | кг                | 1           | 1,26             | 669,64                | 683,83              |

## Группа 23-021103 Втулки, Кольца уплотнительные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021103-0100 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб ГОСТ 9833-73        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021103-0101 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 100 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,019            | 134,00                | 136,69              |
| 23-021103-0102 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 125 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,035            | 228,00                | 232,59              |
| 23-021103-0103 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 150 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,051            | 250,00                | 255,04              |
| 23-021103-0104 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 225 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,1              | 250,00                | 255,08              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021103-0105 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 250 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,11             | 493,00                | 502,94              |
| 23-021103-0106 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 300 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,13             | 848,00                | 865,06              |
| 23-021103-0107 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 400 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,18             | 1 768,00              | 1 803,49            |
| 23-021103-0108 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 500 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,22             | 3 032,00              | 3 092,80            |
| 23-021103-0109 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 600 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,27             | 6 369,00              | 6 496,58            |
| 23-021103-0110 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 800 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,36             | 15 670,00             | 15 983,66           |
| 23-021103-0111 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1000 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,44             | 19 152,00             | 19 535,36           |
| 23-021103-0112 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1200 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,53             | 44 270,00             | 45 155,77           |
| 23-021103-0600 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021103-0604 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 50  | шт.               | 2           | 0,2              | 8 346,43              | 8 513,52            |
| 23-021103-0605 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100                                       | шт.               | 2           | 0,3              | 8 891,96              | 9 070,04            |
| 23-021103-0606 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200                                       | шт.               | 2           | 0,5              | 9 750,00              | 9 945,41            |
| 23-021103-0607 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300                                       | шт.               | 2           | 1,3              | 12 167,86             | 12 412,28           |
| 23-021103-0608 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350                                       | шт.               | 2           | 1,5              | 12 401,79             | 12 651,05           |
| 23-021103-0609 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400                                       | шт.               | 2           | 1,6              | 15 833,93             | 16 151,92           |
| 23-021103-0610 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500                                       | шт.               | 2           | 2,8              | 16 380,36             | 16 710,26           |
| 23-021103-0611 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600                                       | шт.               | 2           | 3,3              | 20 046,43             | 20 450,06           |
| 23-021103-0612 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700                                       | шт.               | 2           | 4                | 20 982,14             | 21 405,06           |
| 23-021103-0613 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800                                       | шт.               | 2           | 4,4              | 22 230,36             | 22 678,57           |
| 23-021103-0614 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000                                      | шт.               | 2           | 6,8              | 28 469,64             | 29 044,60           |
| 23-021103-0615 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200                                      | шт.               | 2           | 8,8              | 30 030,36             | 30 638,18           |
| 23-021103-0616 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400                                      | шт.               | 2           | 10,8             | 37 830,36             | 38 595,82           |
| 23-021103-0700 | Кольца другие   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-021103-0701 | Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм                    | комплект          | 3           | 0,05             | 62,00                 | 63,24               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021103-0900 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021103-0901 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 100   | шт.               | 1           | 0,21             | 1 277,00              | 1 302,68            |
| 23-021103-0902 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 150   | шт.               | 1           | 0,36             | 1 473,00              | 1 502,70            |
| 23-021103-0903 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 200   | шт.               | 1           | 0,5              | 1 696,00              | 1 730,25            |
| 23-021103-0904 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 250   | шт.               | 1           | 0,72             | 2 366,00              | 2 413,79            |
| 23-021103-0905 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 300   | шт.               | 1           | 0,94             | 2 670,00              | 2 724,02            |
| 23-021103-0906 | Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 400   | шт.               | 1           | 1,54             | 3 125,00              | 3 188,51            |
| 23-021103-1000 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021103-1001 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 25 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке  | шт.               | 3           | 0,011            | 15 921,00             | 16 239,43           |
| 23-021103-1002 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 32 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке  | шт.               | 3           | 0,014            | 16 529,00             | 16 859,60           |
| 23-021103-1003 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 40 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке  | шт.               | 3           | 0,021            | 16 952,00             | 17 291,06           |
| 23-021103-1004 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 50 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке  | шт.               | 3           | 0,022            | 17 561,00             | 17 912,25           |
| 23-021103-1005 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 63 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке  | шт.               | 3           | 0,041            | 18 170,00             | 18 533,45           |
| 23-021103-1006 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 75 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке  | шт.               | 3           | 0,055            | 18 700,00             | 19 074,06           |
| 23-021103-1007 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 90 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке  | шт.               | 3           | 0,062            | 19 520,00             | 19 910,47           |
| 23-021103-1008 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 110 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт.               | 3           | 0,085            | 22 304,00             | 22 750,18           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021103-1009 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 125 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт.               | 3           | 0,158            | 26 896,00             | 27 434,10           |
| 23-021103-1010 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 160 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт.               | 3           | 0,153            | 32 180,00             | 32 823,78           |
| 23-021103-1011 | Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 225 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт.               | 3           | 0,181            | 15 965,00             | 16 284,51           |

## Группа 23-021104 Прочие фитинги

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-0100 | Штуцеры  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-0101 | Штуцеры длиной 200 мм  | шт.               | 1           | 0,40             | 535,00                | 546,01              |
| 23-021104-0200 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов                                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-0201 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1200 мм     | т                 | 1           | 1000             | 147 928,00            | 150 886,56          |
| 23-021104-0202 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм     | т                 | 1           | 1000             | 168 237,00            | 171 601,74          |
| 23-021104-0203 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм | т                 | 1           | 1000             | 157 205,00            | 160 349,10          |
| 23-021104-0204 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм   | т                 | 1           | 1000             | 162 470,00            | 165 719,40          |
| 23-021104-0300 | Соединения для пульпопроводных труб  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-0301 | Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм                              | комплект          | 1           | 15,6             | 11 684,00             | 11 927,62           |
| 23-021104-0305 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм                                   | комплект          | 1           | 82               | 63 183,00             | 64 498,93           |
| 23-021104-0306 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм                                   | комплект          | 1           | 106              | 84 745,00             | 86 507,46           |
| 23-021104-0307 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм                                   | комплект          | 1           | 119              | 96 529,00             | 98 535,43           |
| 23-021104-0308 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм                                   | комплект          | 1           | 131              | 103 299,00            | 105 448,48          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-0400 | Крепления для труб и радиаторов  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-0401 | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм марки КРД-1  | 100 шт.           | 1           | 106              | 24 145,00             | 24 627,90           |
| 23-021104-0402 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм  | 100 шт.           | 1           | 21               | 5 215,00              | 5 319,30            |
| 23-021104-0403 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм  | 100 шт.           | 1           | 35               | 5 416,00              | 5 524,32            |
| 23-021104-0404 | Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных  | комплект          | 1           | 0,9              | 514,00                | 524,28              |
| 23-021104-0405 | Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/   | кг                | 1           | 1,12             | 501,00                | 511,02              |
| 23-021104-0406 | Хомуты для крепления труб  | 100 шт.           | 1           | 6,7              | 3 821,00              | 3 897,42            |
| 23-021104-0407 | Хомуты для крепления труб  | шт.               | 1           | 1,3              | 388,00                | 395,76              |
| 23-021104-0600 | Фасонные части к чугунным напорным трубам  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-0601 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 125-200 мм   | т                 | 1           | 1000             | 194 563,00            | 198 454,26          |
| 23-021104-0602 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 250-400 мм   | т                 | 1           | 1000             | 171 246,00            | 174 670,92          |
| 23-021104-0603 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 500-1000 мм  | т                 | 1           | 1000             | 135 893,00            | 138 610,86          |
| 23-021104-0604 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 50-100 мм  | т                 | 1           | 1000             | 233 425,00            | 238 093,50          |
| 23-021104-0700 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-0701 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, ВАУ-1   | комплект          | 1           | 93               | 41 620,00             | 42 452,40           |
| 23-021104-1000 | Патрубки   |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-1001 | Патрубки   | 10 шт.            | 1           | 1,14             | 1 425,00              | 1 453,50            |
| 23-021104-1100 | Фланцы   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-1101 | Фланцы из углеродистой стали с коррозионно-стойким соединительным выступом по ОСТ 26-07-2002-78 из стали ВСт3сп5, СВ-08Х19Н10Г2Б на Ру от 0,1 до 0,25 МПа /1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> /, Ду 1200 мм | шт.               | 1           |                  | 72 209,00             | 73 653,18           |
| 23-021104-1102 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм   | шт.               | 1           | 2,5              | 421,00                | 429,42              |
| 23-021104-1200 | Заглушки инвентарные металлические   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-1201 | Заглушки инвентарные металлические   | т                 | 1           | 1000             | 221 900,00            | 226 338,00          |
| 23-021104-1500 | Подводки гибкие  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-1501 | Подводки гибкие к водоразборной арматуре   | м                 | 1           | 0,165            | 371,00                | 378,53              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-1600 | Коллектор  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-1601 | Коллектор всасывающий, d 168 мм  | м                 | 1           | 31,6             | 4 631,00              | 4 723,62            |
| 23-021104-1800 | Колпачки   |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-1801 | Колпачки типа К-440  | 1000 шт.          | 2           | 31,6             | 2 089,00              | 2 130,78            |
| 23-021104-1802 | Колпачки-заглушки 1"   | шт.               | 2           | 0,04             | 140,00                | 142,80              |
| 23-021104-2000 | Пробки   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-2001 | Пробки П-М27х2   | шт.               | 2           | 0,5              | 257,00                | 262,14              |
| 23-021104-2100 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-2101 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм  | шт.               | 1           | 0,9              | 416,00                | 424,32              |
| 23-021104-2102 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм | шт.               | 1           |                  | 3 654,00              | 3 727,08            |
| 23-021104-2103 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм | шт.               | 1           |                  | 4 093,00              | 4 174,86            |
| 23-021104-2104 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм | шт.               | 1           |                  | 4 239,00              | 4 323,78            |
| 23-021104-2105 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм  | шт.               | 1           |                  | 730,00                | 744,60              |
| 23-021104-2106 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм  | шт.               | 1           | 1,1              | 1 169,00              | 1 192,38            |
| 23-021104-2107 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм  | шт.               | 1           | 1,4              | 1 316,00              | 1 342,32            |
| 23-021104-2108 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм  | шт.               | 1           | 1,7              | 1 461,00              | 1 490,22            |
| 23-021104-2109 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм   | шт.               | 1           | 0,8              | 219,00                | 223,38              |
| 23-021104-2110 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм  | шт.               | 1           | 2                | 1 754,00              | 1 789,08            |
| 23-021104-2111 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм  | шт.               | 1           | 2,5              | 1 860,00              | 1 897,20            |
| 23-021104-2112 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм  | шт.               | 1           |                  | 3 070,00              | 3 131,40            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-2113 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм                  | шт.               | 1           |                  | 3 216,00              | 3 280,32            |
| 23-021104-2200 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-2201 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1000 мм | шт.               | 1           | 15,5             | 13 431,52             | 13 710,94           |
| 23-021104-2202 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм | шт.               | 1           | 18,2             | 15 616,63             | 15 941,64           |
| 23-021104-2203 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм | шт.               | 1           | 19,3             | 18 180,00             | 18 557,04           |
| 23-021104-2204 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм  | шт.               | 1           | 2,5              | 2 385,39              | 2 434,84            |
| 23-021104-2205 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм  | шт.               | 1           | 4,5              | 3 272,10              | 3 340,68            |
| 23-021104-2206 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм  | шт.               | 1           | 5                | 3 753,89              | 3 832,45            |
| 23-021104-2207 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм  | шт.               | 1           | 5,7              | 4 243,89              | 4 332,74            |
| 23-021104-2208 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм  | шт.               | 1           | 7,2              | 5 700,60              | 5 819,63            |
| 23-021104-2209 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм  | шт.               | 1           | 9,2              | 7 488,00              | 7 644,17            |
| 23-021104-2210 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм  | шт.               | 1           | 10,2             | 7 067,28              | 7 215,73            |
| 23-021104-2211 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм  | шт.               | 1           | 11,3             | 9 067,28              | 9 256,49            |
| 23-021104-2300 | Манжеты полиэтиленовые   | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-2301 | Манжеты полиэтиленовые   | 10 шт.            | 1           | 0,56             | 1 208,00              | 1 232,16            |
| 23-021104-2400 | Манжеты стальные   | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-2401 | Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100   | 10 шт.            | 1           | 1,57             | 707,00                | 721,14              |
| 23-021104-2500 | Наконечники  | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-2501 | Наконечники 1/2"   | 10 шт.            | 2           | 0,23             | 270,00                | 275,40              |
| 23-021104-2600 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов                        | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-2601 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 150 мм  | шт.               | 1           |                  | 7 447,00              | 7 595,94            |
| 23-021104-2602 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм  | шт.               | 1           |                  | 8 048,00              | 8 208,96            |
| 23-021104-2603 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм  | шт.               | 1           |                  | 9 427,00              | 9 615,54            |
| 23-021104-2604 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм  | шт.               | 1           |                  | 10 982,00             | 11 201,64           |
| 23-021104-2700 | Труба соединительная   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-2701 | Труба соединительная   | шт.               | 2           | 3,6              | 118,00                | 120,36              |
| 23-021104-2800 | Ниппели  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-2801 | Ниппель, d=42 мм   | кг                | 1           | 1                | 1 479,00              | 1 508,58            |
| 23-021104-2802 | Ниппель, d=57 мм   | кг                | 1           | 1                | 1 749,00              | 1 783,98            |
| 23-021104-2803 | Ниппеля радиаторные  | шт.               | 1           | 1,06             | 56,00                 | 57,12               |
| 23-021104-2900 | Воронки фарфоровые   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-2901 | Воронки фарфоровые   | шт.               | 3           | 1,8              | 678,00                | 691,56              |
| 23-021104-3000 | Заглушка полибутиновая для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-3001 | Заглушка полибутиновая для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 16 | шт.               | 3           | 0,006            | 2 406,00              | 2 454,13            |
| 23-021104-3002 | Заглушка полибутиновая для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 20 | шт.               | 3           | 0,01             | 2 544,00              | 2 594,89            |
| 23-021104-3003 | Заглушка полибутиновая для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 25 | шт.               | 3           | 0,014            | 2 966,00              | 3 025,34            |
| 23-021104-3004 | Заглушка полибутиновая для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 32 | шт.               | 3           | 0,022            | 4 292,00              | 4 377,87            |
| 23-021104-3005 | Заглушка полибутиновая для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40 | шт.               | 3           | 0,024            | 7 602,00              | 7 754,07            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-3006 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50                                 | шт.               | 3           | 0,05             | 14 212,00             | 14 496,30           |
| 23-021104-3007 | Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63                                 | шт.               | 3           | 0,079            | 16 078,00             | 16 399,65           |
| 23-021104-3100 | Наконечник резиновый защитный для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-3101 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 16 мм до 20 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 63 мм  | шт.               | 3           | 0,1              | 5 254,00              | 5 359,19            |
| 23-021104-3102 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 16 мм до 20 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 75 мм  | шт.               | 3           | 0,1              | 5 971,00              | 6 090,53            |
| 23-021104-3103 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 16 мм до 25 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 90 мм  | шт.               | 3           | 0,12             | 6 988,00              | 7 127,90            |
| 23-021104-3104 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 20 мм до 32 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм | шт.               | 3           | 0,15             | 13 156,00             | 13 419,29           |
| 23-021104-3105 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 32 мм до 50 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм | шт.               | 3           | 0,18             | 17 212,00             | 17 556,45           |
| 23-021104-3106 | Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами 63 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм             | шт.               | 3           | 0,2              | 19 530,00             | 19 920,83           |
| 23-021104-3107 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 16 мм до 20 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм       | шт.               | 3           | 0,08             | 5 151,00              | 5 254,11            |
| 23-021104-3108 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 20 мм до 25 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 50 мм       | шт.               | 3           | 0,1              | 5 529,00              | 5 639,69            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-3109 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 25 мм до 32 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 63 мм          | шт.               | 3           | 0,1              | 5 358,00              | 5 465,27            |
| 23-021104-3110 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 20 мм до 40 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 75 мм          | шт.               | 3           | 0,11             | 6 919,00              | 7 057,51            |
| 23-021104-3111 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 20 мм до 50 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 90 мм          | шт.               | 3           | 0,11             | 15 680,00             | 15 993,73           |
| 23-021104-3112 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 32 мм до 75 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм         | шт.               | 3           | 0,15             | 20 576,00             | 20 987,69           |
| 23-021104-3113 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 50 мм до 110 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм        | шт.               | 3           | 0,18             | 20 645,00             | 21 058,11           |
| 23-021104-3114 | Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 110 мм до 125 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм       | шт.               | 3           | 0,2              | 22 211,00             | 22 655,45           |
| 23-021104-3115 | Наконечник резиновый защитный для системы труб из полибутена диаметрами от 20 мм до 40 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм | шт.               | 3           | 0,34             | 24 853,00             | 25 350,45           |
| 23-021104-3116 | Наконечник резиновый защитный для системы труб из полибутена диаметрами от 20 мм до 63 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм | шт.               | 3           | 0,4              | 29 337,00             | 29 924,20           |
| 23-021104-3117 | Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 140 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм     | шт.               | 3           | 0,45             | 4 356,00              | 4 443,64            |
| 23-021104-3118 | Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 160 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 250 мм     | шт.               | 3           | 0,25             | 4 577,00              | 4 668,83            |
| 23-021104-3119 | Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 225 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм     | шт.               | 3           | 0,34             | 5 539,00              | 5 650,17            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021104-3200 | Манжета стенового ввода полибутеновая для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-3201 | Манжета стенового ввода полибутеновая диаметром 225 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт.               | 2           | 0,2              | 11 442,00             | 11 671,00           |
| 23-021104-3202 | Манжета стенового ввода полибутеновая диаметром 250 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт.               | 2           | 0,2              | 12 920,00             | 13 178,56           |
| 23-021104-3203 | Манжета стенового ввода полибутеновая диаметром 315 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке | шт.               | 2           | 0,3              | 15 871,00             | 16 188,67           |
| 23-021104-3300 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-021104-3301 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,6 м                             | комплект          | 1           | 0,1095           | 371,00                | 378,49              |
| 23-021104-3302 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,8 м                             | комплект          | 1           | 0,132            | 406,00                | 414,20              |
| 23-021104-3303 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,0 м                             | комплект          | 1           | 0,165            | 464,00                | 473,39              |
| 23-021104-3304 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,2 м                             | комплект          | 1           | 0,192            | 513,00                | 523,38              |
| 23-021104-3305 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,5 м                             | комплект          | 1           | 0,23             | 558,00                | 569,31              |
| 23-021104-3306 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 2,0 м                             | комплект          | 1           | 0,305            | 625,00                | 637,69              |

## Группа 23-021105 Обвязки, узлы из труб

| Код            | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021105-0100 | Обвязки      |                   |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021105-0102 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 45х2,5 мм  | м                 | 1           | 4,9              | 1 269,00              | 1 294,38            |
| 23-021105-0103 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57х3,5 мм  | м                 | 1           | 5,1              | 1 838,00              | 1 874,76            |
| 23-021105-0104 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89х3,5 мм  | м                 | 1           | 10,1             | 3 084,00              | 3 145,68            |
| 23-021105-0105 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108х4 мм   | м                 | 1           | 10,1             | 3 811,00              | 3 887,22            |
| 23-021105-0106 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159х4,5 мм | м                 | 1           | 21,3             | 5 792,00              | 5 907,84            |
| 23-021105-0107 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219х6 мм   | м                 | 1           | 42,6             | 10 480,00             | 10 689,60           |

## Группа 23-021199 Фитинги и сопутствующие материалы

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021199-9900 | Фитинги и сопутствующие материалы               |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-021199-9907 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм  | шт.               | 1           | 2,39             | 123,00                | 127,03              |
| 23-021199-9908 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм  | шт.               | 1           | 3,70             | 394,00                | 404,32              |
| 23-021199-9909 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм  | шт.               | 1           | 5,70             | 654,00                | 670,83              |
| 23-021199-9910 | Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм    | т                 | 1           |                  | 317 669,00            | 324 022,38          |
| 23-021199-9911 | Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм | т                 | 1           |                  | 285 576,00            | 291 287,52          |
| 23-021199-9927 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм  | шт.               | 1           | 0,57             | 25,00                 | 25,88               |
| 23-021199-9928 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм  | шт.               | 1           | 0,68             | 35,00                 | 36,15               |
| 23-021199-9929 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм  | шт.               | 1           | 1,03             | 56,00                 | 57,80               |

*Окончание таблицы*

| Код            | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-021199-9930 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм | шт.               | 1           | 1,37             | 75,00                 | 77,40               |
| 23-021199-9931 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм | шт.               | 1           | 1,71             | 90,00                 | 92,93               |

*Ресми басылым*

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

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

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

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

---

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

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

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

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

---

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