

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

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

2-6 Кітаптар

2021 жыл (1-шығарылым)

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

Книги 2-6

2021 год (Выпуск 1)

ҚР СБЖ 8.04-08-2021

ССЦ РК 8.04-08-2021

Ресми басылым

Издание официальное

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

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

Нур-Султан 2021

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

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

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

2-6 Кітаптар

2021 жыл (1-шығарылым)

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

Книги 2-6

2021 год (Выпуск 1)

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

- | | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.03.2021 ж. № 31-НҚ бұйрығымен 05.04.2021 ж. бастап |

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

Предисловие

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 18.03.2021 года № 31-НҚ с 05.04.2021 г. |

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

Содержание

| | |
|--|-----|
| Раздел 214.Metalлопрокат и изделия из металла | 1 |
| Подраздел 214-1. Metalлопрокат листовой | 1 |
| Подраздел 214-2. Metalлопрокат сортовой и фасонный | 5 |
| Подраздел 214-3. Прокат из цветных металлов и сплавов | 35 |
| Подраздел 214-4. Metalлоизделия общестроительного и специального назначения | 36 |
| Раздел 217. Материалы и изделия общего назначения | 41 |
| Подраздел 217-2. Изделия и конструкции полимерные | 41 |
| Подраздел 217-4. Стекло и изделия из стекла | 46 |
| Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений | 48 |
| Подраздел 222-5. Metalлоконструкции | 48 |
| Раздел 224. Изделия покрытий крыш и кровель | 87 |
| Подраздел 224-1. Metalлические изделия для кровли | 87 |
| Раздел 231. Материалы и изделия для облицовки фасадов | 98 |
| Подраздел 231-2. Изделия облицовочные из природного камня | 98 |
| Раздел 234. Материалы и изделия теплоизоляционные | 101 |
| Подраздел 234-7. Теплоизоляционные материалы для заполнения швов | 101 |
| Раздел 235. Материалы и изделия гидроизоляционные | 102 |
| Подраздел 235-3. Смеси сухие гидроизоляционные | 102 |
| Раздел 236. Материалы лакокрасочные, антикоррозионные | 103 |
| Подраздел 236-1. Вспомогательные составы, антикоррозионные материалы | 103 |
| Раздел 241. Трубы и фитинги | 106 |
| Подраздел 241-2. Трубы и фитинги полимерные и сопутствующие материалы | 106 |
| Подраздел 241-3. Трубы и фитинги стеклопластиковые и пластиковые армированные стекловолокном | 121 |

| | |
|--|-----|
| Подраздел 241-4. Трубы и фитинги с покрытием | 124 |
| Раздел 242. Трубопроводная арматура | 126 |
| Подраздел 242-1. Задвижки, затворы | 126 |
| Подраздел 242-2. Краны..... | 130 |
| Подраздел 242-4. Регуляторы, вентузы, компенсаторы, фильтры..... | 132 |
| Раздел 243. Кабельно-проводниковая продукция..... | 135 |
| Подраздел 243-1. Кабели силовые | 135 |
| Подраздел 243-6. Провода неизолированные | 154 |
| Раздел 244. Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации | 155 |
| Подраздел 244-2. Колодцы, колонки, емкости | 155 |
| Подраздел 244-3. Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения | 156 |
| Раздел 245. Материалы и изделия для систем теплоснабжения и газоснабжения | 158 |
| Подраздел 245-7. Приборы контрольно-измерительные..... | 158 |
| Подраздел 245-8. Материалы и изделия систем газоснабжения..... | 159 |

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

Раздел 214. Metalлопрокат и изделия из металла

Подраздел 214-1. Metalлопрокат листовой

Группа 214-101. Прокат листовой горячекатаный из углеродистой стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-101-0100 | Прокат тонколистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 16523-97 | т | | | | |
| 214-101-0101 (2105-0101-0401) | толщиной от 0,55 до 2 мм | т | 1 | 1000 | <u>366 635</u> 358 036 | <u>356 834</u> 348 427 |
| 214-101-0102 (2105-0101-0402) | толщиной от 2,3 до 3,9 мм | т | 1 | 1000 | <u>362 536</u> 354 018 | <u>349 252</u> 340 994 |
| 214-101-0200 | Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 | т | | | | |
| 214-101-0201 (2105-0101-0403) | толщиной от 4 до 12 мм | т | 1 | 1000 | <u>353 494</u> 345 153 | <u>346 354</u> 338 152 |
| 214-101-0202 (2105-0101-0404) | толщиной от 14 до 50 мм | т | 1 | 1000 | <u>341 135</u> 333 036 | <u>339 258</u> 331 196 |
| 214-101-0203 (2105-0101-0405) | толщиной от 55 до 100 мм | т | 1 | 1000 | | <u>360 237</u> 351 763 |

Группа 214-102. Прокат листовой горячекатаный из низколегированной стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-102-0100 | Прокат листовой горячекатаный из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014 | | | | | |
| 214-102-0101 (2105-0101-0501) | толщиной до 3,9 мм | т | 1 | 1000 | | <u>383 938</u> 375 000 |
| 214-102-0102 (2105-0101-0502) | толщиной от 4 до 12 мм | т | 1 | 1000 | | <u>357 095</u> 348 683 |
| 214-102-0103 (2105-0101-0503) | толщиной от 14 до 65 мм | т | 1 | 1000 | | <u>357 230</u> 348 816 |
| 214-102-0104 (2105-0101-0504) | толщиной более 65 мм | т | 1 | 1000 | | <u>391 993</u> 382 897 |

Группа 214-103. Прокат нержавеющей и жаростойкий

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-103-0100 | Прокат тонколистовой горячекатаный из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 5582-75 | т | | | | |
| 214-103-0101 (2105-0103-0101) | марки 12X18H10T толщиной 0,5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 599 813</u> 1 567 034 |
| 214-103-0102 (2105-0103-0102) | марки 12X18H10T толщиной 1 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 629 340</u> 1 595 982 |
| 214-103-0103 (2105-0103-0103) | марки 12X18H10T толщиной 1,2 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 629 340</u> 1 595 982 |
| 214-103-0104 (2105-0103-0104) | марки 12X18H10T толщиной 1,5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 583 804</u> 1 551 339 |
| 214-103-0105 (2105-0103-0105) | марки 12X18H10T толщиной 1,6 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 608 350</u> 1 575 404 |
| 214-103-0106 (2105-0103-0106) | марки 12X18H10T толщиной 2 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 608 350</u> 1 575 404 |
| 214-103-0107 (2105-0103-0107) | марки 12X18H10T толщиной 2,5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 868 402</u> 1 830 357 |
| 214-103-0108 (2105-0103-0108) | марки 12X18H10T толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 574 132</u> 1 541 857 |
| 214-103-0110 (2105-0103-0201) | марки 12X17 толщиной 1,5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 496 453</u> 1 465 701 |
| 214-103-0200 | Прокат толстолистовой горячекатаный из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 7350-77 | т | | | | |
| 214-103-0201 (2105-0103-0110) | марки 12X18H10T толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 602 236</u> 1 569 410 |
| 214-103-0202 (2105-0103-0111) | марки 12X18H10T толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 554 026</u> 1 522 145 |
| 214-103-0203 (2105-0103-0112) | марки 12X18H10T толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 554 026</u> 1 522 145 |
| 214-103-0204 (2105-0103-0113) | марки 12X18H10T толщиной 8 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 545 708</u> 1 513 990 |
| 214-103-0205 (2105-0103-0114) | марки 12X18H10T толщиной 10 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 545 708</u> 1 513 990 |
| 214-103-0206 (2105-0103-0115) | марки 12X18H10T толщиной 12 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 545 708</u> 1 513 990 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-103-0207 (2105-0103-0116) | марки 12X18Н10Т толщиной 14 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 554 026</u> 1 522 145 |
| 214-103-0208 (2105-0103-0117) | марки 12X18Н10Т толщиной 16 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 367 510</u> 1 339 286 |
| 214-103-0210 (2105-0103-0202) | марки 08X18Н10Т толщиной до 3,9 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 440 431</u> 1 410 778 |
| 214-103-0211 (2105-0103-0203) | марки 08X18Н10Т толщиной от 4,0 мм до 16 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 593 667</u> 1 561 008 |

Группа 214-104. Прокат листовой холоднокатаный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-104-0100 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали ГОСТ 16523-97 | т | | | | |
| 214-104-0101 (2105-0102-0201) | толщиной до 3,9 мм | т | 1 | 1000 | <u>423 099</u> 413 393 | <u>409 104</u> 399 673 |

Группа 214-105. Прокат листовой оцинкованный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-105-0100 | Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 | т | | | | |
| 214-105-0101 (2105-0104-0301) | толщиной от 0,25 до 0,45 мм | т | 1 | 1000 | | <u>499 673</u> 488 466 |
| 214-105-0102 (2105-0104-0302) | толщиной от 0,5 до 0,75 мм | т | 1 | 1000 | <u>497 777</u> 486 607 | <u>485 363</u> 474 436 |
| 214-105-0103 (2105-0104-0303) | толщиной от 0,8 до 1,2 мм | т | 1 | 1000 | | <u>459 224</u> 448 810 |
| 214-105-0104 (2105-0104-0304) | толщиной от 1,5 до 3 мм | т | 1 | 1000 | | <u>482 978</u> 472 098 |

Группа 214-106. Прокат листовой рифленый горячекатаный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-106-0100 | Прокат листовой рифленый из углеродистой стали ГОСТ 8568-77 | т | | | | |
| 214-106-0101 (2105-0110-0201) | толщиной от 2,5 до 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>374 376</u> 365 625 | <u>359 468</u> 351 010 |
| 214-106-0102 (2105-0110-0202) | толщиной от 5 до 12 мм | т | 1 | 1000 | <u>372 099</u> 363 393 | <u>361 800</u> 353 295 |

Группа 214-107. Лист просечно-вытяжной

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-107-0100 | Лист стальной просечно-вытяжной из углеродистой стали | т | | | | |
| 214-107-0106 (2105-0111-0106) | ПВЛ-306, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | | <u>395 322</u> 386 161 |
| 214-107-0108 (2105-0111-0108) | ПВЛ-310, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | | <u>338 402</u> 330 357 |
| 214-107-0109 (2105-0111-0109) | ПВЛ-406, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>379 830</u> 370 973 |
| 214-107-0110 (2105-0111-0110) | ПВЛ-408, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>379 111</u> 370 268 |
| 214-107-0111 (2105-0111-0111) | ПВЛ-410, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>384 773</u> 375 818 |
| 214-107-0112 (2105-0111-0112) | ПВЛ-506, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>379 259</u> 370 413 |
| 214-107-0113 (2105-0111-0113) | ПВЛ-508, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>386 306</u> 377 321 |
| 214-107-0114 (2105-0111-0114) | ПВЛ-510, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>379 567</u> 370 714 |

Группа 214-108. Листы из цветных металлов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-108-0100 | Лист медный горячекатаный из меди марок М1, М2, М3 ГОСТ 1173-2006 | т | | | | |
| 214-108-0101 (2105-0112-0101) | толщиной от 3,0 мм до 3,5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>7 105 010</u> 6 964 286 |
| 214-108-0102 (2105-0112-0103) | толщиной от 5,0 мм до 10,0 мм | т | 1 | 1000 | | <u>7 105 010</u> 6 964 286 |
| 214-108-0300 | Лист свинцовый марок С0, С1 ГОСТ 9559-89 | т | | | | |
| 214-108-0301 (2105-0112-0302) | толщиной от 1,0 мм до 1,5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>5 812 706</u> 5 697 321 |
| 214-108-0302 (2105-0112-0303) | толщиной от 2,0 мм до 3,5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>5 812 706</u> 5 697 321 |
| 214-108-0400 | Лист холоднокатаный из латуни ГОСТ 2208-2007 | т | | | | |
| 214-108-0401 (2105-0112-0501) | марки Л63 | т | 1 | 1000 | | <u>3 735 367</u> 3 660 714 |

Подраздел 214-2. Металлопрокат сортовой и фасонный**Группа 214-201. Уголок**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-201-0100 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-201-0101 (2105-0201-0501) | ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>336 976</u> 328 959 |
| 214-201-0102 (2105-0201-0502) | ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм | т | 1 | 1000 | <u>309 715</u> 302 232 | <u>330 422</u> 322 533 |
| 214-201-0103 (2105-0201-0503) | ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм | т | 1 | 1000 | <u>383 938</u> 375 000 | <u>408 061</u> 398 650 |
| 214-201-0200 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из низколегированной стали ГОСТ 19281-89 | т | | | | |
| 214-201-0202 (2105-0201-0602) | ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм | т | 1 | 1000 | | <u>388 337</u> 379 313 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-201-0203 (2105-0201-0603) | ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм | т | 1 | 1000 | | <u>513 800</u> 502 315 |
| 214-201-0300 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-201-0301 (2105-0201-0701) | ширина большей полки от 25 до 56 мм, толщиной от 3 до 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>353 766</u> 345 419 |
| 214-201-0302 (2105-0201-0702) | ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм | т | 1 | 1000 | | <u>346 884</u> 338 672 |
| 214-201-0303 (2105-0201-0703) | ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм | т | 1 | 1000 | | <u>428 406</u> 418 596 |
| 214-201-0400 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-2014 | т | | | | |
| 214-201-0402 (2105-0201-0802) | ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм | т | 1 | 1000 | | <u>346 884</u> 338 672 |

Группа 214-202. Балка двутавровая

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-202-0100 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |
| 214-202-0101 (2105-0203-0801) | № 10Б-18Б | т | 1 | 1000 | | <u>404 955</u> 395 605 |
| 214-202-0102 (2105-0203-0802) | № 20Б-35Б | т | 1 | 1000 | | <u>383 496</u> 374 567 |
| 214-202-0103 (2105-0203-0803) | № 40Б-70Б | т | 1 | 1000 | | <u>381 447</u> 372 558 |
| 214-202-0104 (2105-0203-0804) | № 80Б-100Б | т | 1 | 1000 | | <u>391 016</u> 381 939 |
| 214-202-0200 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-202-0201 (2105-0203-0901) | № 20Ш-35Ш | т | 1 | 1000 | | <u>378 261</u> 369 434 |
| 214-202-0202 (2105-0203-0902) | № 40Ш-70Ш | т | 1 | 1000 | | <u>378 368</u> 369 539 |
| 214-202-0300 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |
| 214-202-0301 (2105-0203-1001) | № 14К-25К | т | 1 | 1000 | | <u>379 174</u> 370 329 |
| 214-202-0302 (2105-0203-1002) | № 26К-40К | т | 1 | 1000 | | <u>381 914</u> 373 015 |
| 214-202-0400 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |
| 214-202-0401 (2105-0203-1101) | № 10-22 | т | 1 | 1000 | | <u>404 854</u> 395 506 |
| 214-202-0402 (2105-0203-1102) | № 24-60 | т | 1 | 1000 | | <u>379 457</u> 370 607 |
| 214-202-0500 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 | т | | | | |
| 214-202-0501 (2105-0203-1201) | № 18М-45М | т | 1 | 1000 | | <u>383 210</u> 374 286 |

Группа 214-203. Швеллер

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-203-0100 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 | т | | | | |
| 214-203-0101 (2105-0204-0701) | № 5У-10У | т | 1 | 1000 | | <u>335 757</u> 327 764 |
| 214-203-0102 (2105-0204-0702) | № 12У-20У | т | 1 | 1000 | | <u>358 629</u> 350 187 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-203-0103 (2105-0204-0703) | № 22У-40У | т | 1 | 1000 | | <u>439 300</u> 429 276 |
| 214-203-0200 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой сталиГОСТ 380-2005 | т | | | | |
| 214-203-0201 (2105-0204-0801) | № 5П-10П | т | 1 | 1000 | | <u>334 722</u> 326 749 |
| 214-203-0202 (2105-0204-0802) | № 12П-20П | т | 1 | 1000 | | <u>361 889</u> 353 383 |
| 214-203-0203 (2105-0204-0803) | № 22П-40П | т | 1 | 1000 | | <u>437 421</u> 427 434 |
| 214-203-0300 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014 | т | | | | |
| 214-203-0301 (2105-0204-0901) | № 5У-10У | т | 1 | 1000 | | <u>394 611</u> 385 464 |
| 214-203-0302 (2105-0204-0902) | № 12У-20У | т | 1 | 1000 | | <u>421 509</u> 411 834 |
| 214-203-0303 (2105-0204-0903) | № 22У-40У | т | 1 | 1000 | | <u>553 162</u> 540 906 |
| 214-203-0400 | Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой сталиГОСТ 11474-76 | т | | | | |
| 214-203-0401 (2105-0204-1001) | толщиной стенки от 2 до 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>380 295</u> 371 429 |
| 214-203-0402 (2105-0204-1002) | толщиной стенки от 5 до 8 мм | т | 1 | 1000 | | <u>377 867</u> 369 048 |
| 214-203-0500 | Швеллер гнутый неравнополочный из низколегированной стали ГОСТ 11474-76 | т | | | | |
| 214-203-0501 (2105-0204-1101) | толщиной стенки от 2 до 4 мм | т | 1 | 1000 | | <u>478 815</u> 468 016 |
| 214-203-0502 (2105-0204-1102) | толщиной стенки от 5 до 8 мм | т | 1 | 1000 | | <u>475 755</u> 465 016 |

Группа 214-204. Профилированный лист оцинкованный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-204-0100 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0101 (2105-0108-0101) | толщиной стали 0,25 мм | м ² | 1 | 1,97 | <u>1 229</u> 1 202 | <u>1 270</u> 1 242 |
| 214-204-0102 (2105-0108-0102) | толщиной стали 0,3 мм | м ² | 1 | 2,43 | <u>1 385</u> 1 354 | <u>1 446</u> 1 414 |
| 214-204-0103 (2105-0108-0103) | толщиной стали 0,35 мм | м ² | 1 | 2,98 | <u>1 553</u> 1 518 | <u>1 629</u> 1 593 |
| 214-204-0104 (2105-0108-0104) | толщиной стали 0,4 мм | м ² | 1 | 3,67 | <u>1 761</u> 1 721 | <u>1 804</u> 1 764 |
| 214-204-0105 (2105-0108-0105) | толщиной стали 0,45 мм | м ² | 1 | 4,5 | <u>1 984</u> 1 938 | <u>1 991</u> 1 945 |
| 214-204-0106 (2105-0108-0106) | толщиной стали 0,5 мм | м ² | 1 | 4,72 | <u>2 146</u> 2 097 | <u>2 156</u> 2 107 |
| 214-204-0107 (2105-0108-0107) | толщиной стали 0,55 мм | м ² | 1 | 4,92 | <u>2 316</u> 2 264 | <u>2 351</u> 2 298 |
| 214-204-0108 (2105-0108-0108) | толщиной стали 0,6 мм | м ² | 1 | 5,33 | <u>2 632</u> 2 573 | <u>2 634</u> 2 575 |
| 214-204-0109 (2105-0108-0109) | толщиной стали 0,65 мм | м ² | 1 | 5,75 | <u>2 673</u> 2 613 | <u>2 673</u> 2 613 |
| 214-204-0110 (2105-0108-0110) | толщиной стали 0,7 мм | м ² | 1 | 6,17 | <u>3 064</u> 2 995 | <u>3 067</u> 2 998 |
| 214-204-0111 (2105-0108-0111) | толщиной стали 0,8 мм | м ² | 1 | 7,05 | <u>3 230</u> 3 156 | <u>3 230</u> 3 156 |
| 214-204-0200 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0201 (2105-0108-0201) | толщиной стали 0,25 мм | м ² | 1 | 2,5 | <u>1 239</u> 1 211 | <u>1 290</u> 1 261 |
| 214-204-0202 (2105-0108-0202) | толщиной стали 0,3 мм | м ² | 1 | 3 | <u>1 417</u> 1 385 | <u>1 480</u> 1 447 |
| 214-204-0203 (2105-0108-0203) | толщиной стали 0,35 мм | м ² | 1 | 3,5 | <u>1 568</u> 1 532 | <u>1 662</u> 1 624 |
| 214-204-0204 (2105-0108-0204) | толщиной стали 0,4 мм | м ² | 1 | 4 | <u>1 756</u> 1 715 | <u>1 826</u> 1 785 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0205 (2105-0108-0205) | толщиной стали 0,45 мм | м ² | 1 | 4,5 | <u>1 994</u> 1 948 | <u>2 018</u> 1 972 |
| 214-204-0206 (2105-0108-0206) | толщиной стали 0,5 мм | м ² | 1 | 4,9 | <u>2 118</u> 2 069 | <u>2 166</u> 2 117 |
| 214-204-0207 (2105-0108-0207) | толщиной стали 0,55 мм | м ² | 1 | 5,4 | <u>2 342</u> 2 289 | <u>2 387</u> 2 332 |
| 214-204-0208 (2105-0108-0208) | толщиной стали 0,6 мм | м ² | 1 | 5,6 | <u>2 619</u> 2 559 | <u>2 619</u> 2 559 |
| 214-204-0209 (2105-0108-0209) | толщиной стали 0,65 мм | м ² | 1 | 6,3 | <u>2 900</u> 2 834 | <u>2 900</u> 2 834 |
| 214-204-0210 (2105-0108-0210) | толщиной стали 0,7 мм | м ² | 1 | 6,5 | <u>2 939</u> 2 873 | <u>2 939</u> 2 873 |
| 214-204-0211 (2105-0108-0211) | толщиной стали 0,8 мм | м ² | 1 | 7,6 | | <u>3 902</u> 3 815 |
| 214-204-0300 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0301 (2105-0108-0401) | толщиной стали 0,25 мм | м ² | 1 | 2,67 | | <u>1 234</u> 1 206 |
| 214-204-0302 (2105-0108-0402) | толщиной стали 0,3 мм | м ² | 1 | 3,2 | | <u>1 476</u> 1 442 |
| 214-204-0303 (2105-0108-0403) | толщиной стали 0,35 мм | м ² | 1 | 3,74 | <u>1 640</u> 1 603 | <u>1 822</u> 1 781 |
| 214-204-0304 (2105-0108-0404) | толщиной стали 0,4 мм | м ² | 1 | 4,27 | <u>1 821</u> 1 779 | <u>2 087</u> 2 040 |
| 214-204-0305 (2105-0108-0405) | толщиной стали 0,45 мм | м ² | 1 | 4,8 | <u>1 947</u> 1 902 | <u>2 137</u> 2 088 |
| 214-204-0306 (2105-0108-0406) | толщиной стали 0,5 мм | м ² | 1 | 5,34 | <u>2 091</u> 2 043 | <u>2 368</u> 2 314 |
| 214-204-0307 (2105-0108-0407) | толщиной стали 0,55 мм | м ² | 1 | 5,87 | <u>2 302</u> 2 248 | <u>2 532</u> 2 474 |
| 214-204-0308 (2105-0108-0408) | толщиной стали 0,6 мм | м ² | 1 | 6,4 | <u>2 507</u> 2 449 | <u>2 723</u> 2 660 |
| 214-204-0309 (2105-0108-0409) | толщиной стали 0,65 мм | м ² | 1 | 6,9 | <u>2 712</u> 2 649 | <u>2 712</u> 2 649 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0310 (2105-0108-0410) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 7,4 | <u>2 838</u> 2 771 | <u>2 915</u> 2 847 |
| 214-204-0311 (2105-0108-0411) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 8,1 | <u>3 277</u> 3 201 | <u>3 607</u> 3 525 |
| 214-204-0400 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0401 (2105-0108-0501) | толщиной стали 0,25 мм | м² | 1 | 2,37 | <u>1 344</u> 1 314 | <u>1 344</u> 1 314 |
| 214-204-0402 (2105-0108-0502) | толщиной стали 0,3 мм | м² | 1 | 2,84 | <u>1 531</u> 1 497 | <u>1 601</u> 1 565 |
| 214-204-0403 (2105-0108-0503) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 3,31 | <u>1 722</u> 1 683 | <u>1 803</u> 1 763 |
| 214-204-0404 (2105-0108-0504) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 3,78 | <u>2 000</u> 1 955 | <u>2 236</u> 2 187 |
| 214-204-0405 (2105-0108-0505) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,25 | <u>2 154</u> 2 105 | <u>2 164</u> 2 115 |
| 214-204-0406 (2105-0108-0506) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 4,68 | <u>2 287</u> 2 236 | <u>2 306</u> 2 254 |
| 214-204-0407 (2105-0108-0507) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,1 | <u>2 631</u> 2 572 | <u>2 651</u> 2 592 |
| 214-204-0408 (2105-0108-0508) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 5,53 | <u>2 883</u> 2 818 | <u>2 921</u> 2 856 |
| 214-204-0409 (2105-0108-0509) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 5,93 | <u>3 136</u> 3 066 | <u>3 136</u> 3 066 |
| 214-204-0410 (2105-0108-0510) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 6,38 | <u>3 189</u> 3 117 | <u>3 281</u> 3 208 |
| 214-204-0411 (2105-0108-0511) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 7 | <u>3 970</u> 3 882 | <u>3 970</u> 3 882 |
| 214-204-0500 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0501 (2105-0108-0701) | толщиной стали 0,25 мм | м² | 1 | 2,9 | <u>1 264</u> 1 235 | <u>1 264</u> 1 235 |
| 214-204-0502 (2105-0108-0702) | толщиной стали 0,3 мм | м² | 1 | 3,2 | <u>1 410</u> 1 378 | <u>1 410</u> 1 378 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0503 (2105-0108-0703) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 3,5 | <u>1 574</u> 1 538 | <u>1 649</u> 1 612 |
| 214-204-0504 (2105-0108-0704) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 3,87 | <u>1 864</u> 1 822 | <u>1 898</u> 1 855 |
| 214-204-0505 (2105-0108-0705) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,29 | <u>2 032</u> 1 986 | <u>2 161</u> 2 112 |
| 214-204-0506 (2105-0108-0706) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 4,72 | <u>2 286</u> 2 235 | <u>2 335</u> 2 283 |
| 214-204-0507 (2105-0108-0707) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,15 | <u>2 257</u> 2 205 | <u>2 480</u> 2 424 |
| 214-204-0508 (2105-0108-0708) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 5,57 | <u>2 493</u> 2 436 | <u>2 771</u> 2 709 |
| 214-204-0509 (2105-0108-0709) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 6 | <u>2 690</u> 2 629 | <u>2 690</u> 2 629 |
| 214-204-0510 (2105-0108-0710) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 6,43 | <u>3 059</u> 2 990 | <u>3 250</u> 3 177 |
| 214-204-0511 (2105-0108-0711) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 7 | | <u>3 940</u> 3 853 |
| 214-204-0600 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0602 (2105-0109-0102) | толщиной стали 0,35 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,1 | | <u>1 766</u> 1 727 |
| 214-204-0604 (2105-0109-0104) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 3,67 | <u>2 021</u> 1 976 | <u>2 042</u> 1 996 |
| 214-204-0605 (2105-0109-0105) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,67 | | <u>2 160</u> 2 113 |
| 214-204-0607 (2105-0109-0107) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,5 | <u>2 489</u> 2 434 | <u>2 477</u> 2 422 |
| 214-204-0608 (2105-0109-0108) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,5 | | <u>2 648</u> 2 589 |
| 214-204-0609 (2105-0109-0109) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,5 | | <u>2 777</u> 2 716 |
| 214-204-0610 (2105-0109-0110) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>2 870</u> 2 807 | <u>2 815</u> 2 753 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0611 (2105-0109-0111) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>3 064</u> 2 997 | <u>3 064</u> 2 997 |
| 214-204-0612 (2105-0109-0112) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>3 681</u> 3 602 | <u>3 681</u> 3 602 |
| 214-204-0613 (2105-0109-0113) | толщиной стали 0,55 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,92 | | <u>4 921</u> 4 818 |
| 214-204-0616 (2105-0109-0116) | толщиной стали 0,6 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,33 | | <u>2 667</u> 2 607 |
| 214-204-0619 (2105-0109-0119) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,17 | <u>3 567</u> 3 489 | <u>3 559</u> 3 480 |
| 214-204-0622 (2105-0109-0122) | толщиной стали 0,8 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 7,05 | | <u>3 526</u> 3 447 |
| 214-204-0700 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0702 (2105-0109-0202) | толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,5 | | <u>2 306</u> 2 256 |
| 214-204-0704 (2105-0109-0204) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4 | <u>2 267</u> 2 217 | <u>2 234</u> 2 185 |
| 214-204-0705 (2105-0109-0205) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4 | | <u>2 658</u> 2 600 |
| 214-204-0707 (2105-0109-0207) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,5 | <u>2 536</u> 2 480 | <u>2 493</u> 2 438 |
| 214-204-0708 (2105-0109-0208) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,5 | | <u>2 282</u> 2 230 |
| 214-204-0710 (2105-0109-0210) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>2 782</u> 2 721 | <u>2 712</u> 2 651 |
| 214-204-0711 (2105-0109-0211) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>3 239</u> 3 169 | <u>3 239</u> 3 169 |
| 214-204-0722 (2105-0109-0222) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,5 | <u>3 807</u> 3 723 | <u>3 807</u> 3 723 |
| 214-204-0723 (2105-0109-0223) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 6,5 | | <u>4 134</u> 4 044 |
| 214-204-0800 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0804 (2105-0109-0404) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,27 | <u>2 361</u> 2 309 | <u>2 275</u> 2 224 |
| 214-204-0805 (2105-0109-0405) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,27 | | <u>2 376</u> 2 324 |
| 214-204-0807 (2105-0109-0407) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,8 | <u>2 680</u> 2 621 | <u>2 559</u> 2 502 |
| 214-204-0808 (2105-0109-0408) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,8 | | <u>2 670</u> 2 611 |
| 214-204-0809 (2105-0109-0409) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,8 | | <u>2 670</u> 2 611 |
| 214-204-0810 (2105-0109-0410) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,34 | | <u>2 808</u> 2 745 |
| 214-204-0811 (2105-0109-0411) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 5,34 | <u>2 998</u> 2 932 | <u>2 998</u> 2 932 |
| 214-204-0812 (2105-0109-0412) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 5,34 | | <u>2 968</u> 2 903 |
| 214-204-0813 (2105-0109-0413) | толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,87 | | <u>3 266</u> 3 193 |
| 214-204-0816 (2105-0109-0416) | толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,4 | | <u>3 559</u> 3 481 |
| 214-204-0819 (2105-0109-0419) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 7,4 | <u>3 927</u> 3 839 | <u>3 664</u> 3 582 |
| 214-204-0820 (2105-0109-0420) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 7,4 | | <u>4 116</u> 4 025 |
| 214-204-0900 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-0902 (2105-0109-0502) | толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,31 | | <u>1 980</u> 1 937 |
| 214-204-0905 (2105-0109-0505) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,78 | | <u>2 467</u> 2 413 |
| 214-204-0907 (2105-0109-0507) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,25 | <u>2 808</u> 2 747 | <u>2 774</u> 2 714 |
| 214-204-0908 (2105-0109-0508) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,25 | <u>1 709</u> 1 670 | <u>1 709</u> 1 670 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-204-0910 (2105-0109-0510) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,68 | <u>3 078</u> 3 011 | <u>3 030</u> 2 964 |
| 214-204-0911 (2105-0109-0511) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,68 | <u>3 345</u> 3 273 | <u>3 100</u> 3 032 |
| 214-204-0923 (2105-0109-0523) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 6,38 | | <u>4 088</u> 3 999 |
| 214-204-1000 | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 214-204-1004 (2105-0109-0704) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 3,87 | | <u>2 256</u> 2 206 |
| 214-204-1007 (2105-0109-0707) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,29 | <u>2 906</u> 2 843 | <u>2 866</u> 2 804 |
| 214-204-1010 (2105-0109-0710) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>3 439</u> 3 365 | <u>3 439</u> 3 365 |
| 214-204-1011 (2105-0109-0711) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>5 079</u> 4 973 | <u>5 079</u> 4 973 |
| 214-204-1012 (2105-0109-0712) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,72 | <u>5 649</u> 5 532 | <u>5 649</u> 5 532 |
| 214-204-1022 (2105-0109-0722) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,43 | <u>3 346</u> 3 271 | <u>3 346</u> 3 271 |

Группа 214-205. Трубы стальные квадратные и прямоугольные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-205-0100 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 | т | | | | |
| 214-205-0101 (2105-0206-0801) | наружными размерами до 25 x 25 мм | т | 1 | 1000 | <u>400 429</u> 391 168 | <u>403 385</u> 394 066 |
| 214-205-0102 (2105-0206-0802) | наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм | т | 1 | 1000 | <u>368 936</u> 360 292 | <u>369 084</u> 360 437 |
| 214-205-0103 (2105-0206-0803) | наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм | т | 1 | 1000 | <u>354 030</u> 345 679 | <u>358 159</u> 349 726 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-205-0104 (2105-0206-0804) | наружными размерами от 180 x 180 мм и более | т | 1 | 1000 | <u>363 811</u> 355 268 | <u>370 498</u> 361 823 |
| 214-205-0200 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 | т | | | | |
| 214-205-0201 (2105-0206-0901) | наружными размерами от 15 x 10 мм до 40 x 30 мм | т | 1 | 1000 | <u>371 395</u> 362 703 | <u>374 036</u> 365 292 |
| 214-205-0202 (2105-0206-0902) | наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм | т | 1 | 1000 | <u>368 612</u> 359 975 | <u>368 728</u> 360 088 |
| 214-205-0203 (2105-0206-0903) | наружными размерами от 100 x 40 мм и более | т | 1 | 1000 | <u>352 323</u> 344 005 | <u>356 005</u> 347 615 |

Группа 214-206. Круглый и квадратный прокат

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-206-0100 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95 | т | | | | |
| 214-206-0105 (2105-0303-0105) | диаметром 6,5 мм | т | 1 | 1000 | <u>300 152</u> 292 857 | <u>320 454</u> 312 761 |
| 214-206-0107 (2105-0303-0107) | диаметром 8 мм | т | 1 | 1000 | <u>300 152</u> 292 857 | <u>320 514</u> 312 820 |
| 214-206-0200 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-206-0201 (2105-0304-0401) | диаметром 5-10 мм | т | 1 | 1000 | <u>323 831</u> 316 071 | <u>327 704</u> 319 868 |
| 214-206-0202 (2105-0304-0402) | диаметром 11-36 мм | т | 1 | 1000 | <u>317 001</u> 309 375 | <u>323 776</u> 316 017 |
| 214-206-0203 (2105-0304-0403) | диаметром 40 мм и более | т | 1 | 1000 | | <u>340 457</u> 332 371 |
| 214-206-0300 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 5949-75 | т | | | | |
| 214-206-0301 (2105-0304-0501) | диаметром от 10 мм до 38 мм | т | 1 | 1000 | | <u>1 661 396</u> 1 627 409 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-206-0400 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-206-0401 (2105-0304-0601) | размерами от 6 мм х 6 мм до 10 мм х 10 мм | т | 1 | 1000 | | <u>356 788</u> 348 383 |
| 214-206-0402 (2105-0304-0602) | размерами 11 мм х 11 мм и более | т | 1 | 1000 | <u>347 510</u> 339 286 | <u>346 552</u> 338 347 |

Группа 214-207. Прокат стальной горячекатаный шестигранный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-207-0100 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-207-0103 (2105-0306-0103) | диаметром 10 мм | т | 1 | 1000 | | <u>395 163</u> 386 004 |
| 214-207-0105 (2105-0306-0105) | диаметром 12 мм | т | 1 | 1000 | | <u>349 786</u> 341 518 |
| 214-207-0107 (2105-0306-0107) | диаметром 14 мм | т | 1 | 1000 | | <u>367 242</u> 358 631 |
| 214-207-0110 (2105-0306-0110) | диаметром 17 мм | т | 1 | 1000 | | <u>367 025</u> 358 418 |
| 214-207-0112 (2105-0306-0112) | диаметром 19 мм | т | 1 | 1000 | | <u>379 385</u> 370 536 |
| 214-207-0114 (2105-0306-0114) | диаметром 21 мм | т | 1 | 1000 | | <u>365 724</u> 357 143 |
| 214-207-0115 (2105-0306-0115) | диаметром 22 мм | т | 1 | 1000 | | <u>360 411</u> 351 935 |
| 214-207-0116 (2105-0306-0116) | диаметром 24 мм | т | 1 | 1000 | | <u>379 385</u> 370 536 |
| 214-207-0118 (2105-0306-0118) | диаметром 26 мм | т | 1 | 1000 | | <u>383 938</u> 375 000 |
| 214-207-0119 (2105-0306-0119) | диаметром 27 мм | т | 1 | 1000 | | <u>382 117</u> 373 214 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-207-0121 (2105-0306-0121) | диаметром 29 мм | т | 1 | 1000 | | <u>383 938</u> 375 000 |
| 214-207-0122 (2105-0306-0122) | диаметром 30 мм | т | 1 | 1000 | | <u>379 385</u> 370 536 |
| 214-207-0123 (2105-0306-0123) | диаметром 32 мм | т | 1 | 1000 | | <u>382 117</u> 373 214 |
| 214-207-0124 (2105-0306-0124) | диаметром 34 мм | т | 1 | 1000 | | <u>374 831</u> 366 071 |
| 214-207-0125 (2105-0306-0125) | диаметром 36 мм | т | 1 | 1000 | | <u>377 433</u> 368 622 |
| 214-207-0126 (2105-0306-0126) | диаметром 38 мм | т | 1 | 1000 | | <u>365 724</u> 357 143 |
| 214-207-0127 (2105-0306-0127) | диаметром 40 мм | т | 1 | 1000 | | <u>383 938</u> 375 000 |
| 214-207-0128 (2105-0306-0128) | диаметром 41 мм | т | 1 | 1000 | | <u>367 025</u> 358 418 |
| 214-207-0129 (2105-0306-0129) | диаметром 46 мм | т | 1 | 1000 | | <u>377 108</u> 368 304 |
| 214-207-0130 (2105-0306-0130) | диаметром 50 мм | т | 1 | 1000 | | <u>365 724</u> 357 143 |
| 214-207-0131 (2105-0306-0131) | диаметром 52 мм | т | 1 | 1000 | | <u>438 581</u> 428 571 |
| 214-207-0132 (2105-0306-0132) | диаметром 55 мм | т | 1 | 1000 | | <u>406 706</u> 397 321 |
| 214-207-0134 (2105-0306-0134) | диаметром 65 мм | т | 1 | 1000 | | <u>406 706</u> 397 321 |
| 214-207-0136 (2105-0306-0136) | диаметром 75 мм | т | 1 | 1000 | | <u>406 706</u> 397 321 |

Группа 214-208. Прокат стальной полосовой

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-208-0100 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 | т | | | | |
| 214-208-0101 (2105-0106-2401) | шириной от 10 до 25 мм, толщиной от 4 до 22 мм | т | 1 | 1000 | <u>414 902</u> 405 357 | <u>378 056</u> 369 233 |
| 214-208-0102 (2105-0106-2402) | шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм | т | 1 | 1000 | | <u>365 820</u> 357 237 |
| 214-208-0103 (2105-0106-2403) | шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм | т | 1 | 1000 | | <u>361 170</u> 352 679 |

Группа 214-209. Проволока

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-209-0100 | Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 | кг | | | | |
| 214-209-0101 (2105-0307-0101) | диаметром 0,55 мм | кг | 1 | 1 | | <u>587</u> 574 |
| 214-209-0102 (2105-0307-0102) | диаметром 0,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>575</u> 563 |
| 214-209-0103 (2105-0307-0103) | диаметром 1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>429</u> 420 |
| 214-209-0104 (2105-0307-0104) | диаметром 1,1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>416</u> 407 |
| 214-209-0105 (2105-0307-0105) | диаметром 1,2 мм | кг | 1 | 1 | <u>402</u> 393 | <u>389</u> 380 |
| 214-209-0106 (2105-0307-0106) | диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>400</u> 391 |
| 214-209-0107 (2105-0307-0107) | диаметром 1,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>386</u> 377 |
| 214-209-0108 (2105-0307-0108) | диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>390</u> 381 |
| 214-209-0109 (2105-0307-0109) | диаметром 2,5 мм | кг | 1 | 1 | <u>425</u> 415 | <u>429</u> 419 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-209-0110 (2105-0307-0110) | диаметром 3 мм | кг | 1 | 1 | <u>425</u> 415 | <u>387</u> 378 |
| 214-209-0111 (2105-0307-0111) | диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | <u>420</u> 411 | <u>401</u> 392 |
| 214-209-0112 (2105-0307-0112) | диаметром 5 мм | кг | 1 | 1 | <u>420</u> 411 | <u>393</u> 384 |
| 214-209-0113 (2105-0307-0113) | диаметром 6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>417</u> 408 |
| 214-209-0200 | Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 | кг | | | | |
| 214-209-0201 (2105-0307-0201) | диаметром 0,55 мм | кг | 1 | 1 | | <u>758</u> 742 |
| 214-209-0202 (2105-0307-0202) | диаметром 0,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>712</u> 696 |
| 214-209-0203 (2105-0307-0203) | диаметром 1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>540</u> 528 |
| 214-209-0204 (2105-0307-0204) | диаметром 1,1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>540</u> 528 |
| 214-209-0205 (2105-0307-0205) | диаметром 1,2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>551</u> 539 |
| 214-209-0206 (2105-0307-0206) | диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | <u>534</u> 522 | <u>562</u> 549 |
| 214-209-0207 (2105-0307-0207) | диаметром 1,8 мм | кг | 1 | 1 | <u>530</u> 518 | <u>530</u> 518 |
| 214-209-0208 (2105-0307-0208) | диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>435</u> 425 |
| 214-209-0209 (2105-0307-0209) | диаметром 2,5 мм | кг | 1 | 1 | <u>525</u> 513 | <u>558</u> 546 |
| 214-209-0210 (2105-0307-0210) | диаметром 3 мм | кг | 1 | 1 | <u>317</u> 309 | <u>453</u> 442 |
| 214-209-0211 (2105-0307-0211) | диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | | <u>457</u> 446 |
| 214-209-0212 (2105-0307-0212) | диаметром 5 мм | кг | 1 | 1 | <u>521</u> 509 | <u>521</u> 509 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-209-0213 (2105-0307-0213) | диаметром 6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>543</u> 531 |
| 214-209-0300 | Проволока стальная термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 | кг | | | | |
| 214-209-0305 (2105-0307-0305) | диаметром 1,2 мм | кг | 1 | 1 | <u>434</u> 424 | <u>428</u> 419 |
| 214-209-0306 (2105-0307-0306) | диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | <u>429</u> 420 | <u>394</u> 385 |
| 214-209-0307 (2105-0307-0307) | диаметром 1,8 мм | кг | 1 | 1 | <u>420</u> 411 | <u>394</u> 385 |
| 214-209-0308 (2105-0307-0308) | диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | <u>416</u> 406 | <u>393</u> 384 |
| 214-209-0309 (2105-0307-0309) | диаметром 2,5 мм | кг | 1 | 1 | <u>411</u> 402 | <u>414</u> 404 |
| 214-209-0310 (2105-0307-0310) | диаметром 3 мм | кг | 1 | 1 | <u>411</u> 402 | <u>409</u> 399 |
| 214-209-0311 (2105-0307-0311) | диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | <u>407</u> 397 | <u>422</u> 413 |
| 214-209-0312 (2105-0307-0312) | диаметром 5 мм | кг | 1 | 1 | <u>407</u> 397 | <u>434</u> 424 |
| 214-209-0313 (2105-0307-0313) | диаметром 6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>448</u> 438 |
| 214-209-0400 | Проволока стальная термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 | кг | | | | |
| 214-209-0405 (2105-0307-0405) | диаметром 1,2 мм | кг | 1 | 1 | <u>525</u> 513 | <u>525</u> 513 |
| 214-209-0406 (2105-0307-0406) | диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | <u>521</u> 509 | <u>484</u> 473 |
| 214-209-0407 (2105-0307-0407) | диаметром 1,8 мм | кг | 1 | 1 | <u>516</u> 504 | <u>483</u> 472 |
| 214-209-0408 (2105-0307-0408) | диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | <u>507</u> 496 | <u>476</u> 465 |
| 214-209-0409 (2105-0307-0409) | диаметром 2,5 мм | кг | 1 | 1 | <u>502</u> 491 | <u>473</u> 462 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-209-0410 (2105-0307-0410) | диаметром 3 мм | кг | 1 | 1 | <u>502</u> 491 | <u>460</u> 449 |
| 214-209-0411 (2105-0307-0411) | диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | <u>498</u> 487 | <u>466</u> 455 |
| 214-209-0412 (2105-0307-0412) | диаметром 5 мм | кг | 1 | 1 | <u>498</u> 487 | <u>466</u> 455 |
| 214-209-0500 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 | кг | | | | |
| 214-209-0505 (2105-0307-0505) | с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>776</u> 759 |
| 214-209-0507 (2105-0307-0507) | с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | | <u>874</u> 856 |
| 214-209-0512 (2105-0307-0512) | с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм | кг | 1 | 1 | | <u>867</u> 849 |
| 214-209-0513 (2105-0307-0513) | с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>949</u> 929 |
| 214-209-0514 (2105-0307-0514) | с омедненной поверхностью диаметром 1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>858</u> 839 |
| 214-209-0515 (2105-0307-0515) | с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>631</u> 618 |
| 214-209-0516 (2105-0307-0516) | с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>712</u> 696 |
| 214-209-0517 (2105-0307-0517) | с омедненной поверхностью диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>794</u> 777 |
| 214-209-0700 | Проволока стальная пружинная ГОСТ 9389-75 | кг | | | | |
| 214-209-0701 (2105-0307-0801) | диаметром 0,3 мм | кг | 1 | 1 | | <u>912</u> 893 |
| 214-209-0702 (2105-0307-0802) | диаметром 0,6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>912</u> 893 |
| 214-209-0703 (2105-0307-0803) | диаметром 0,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>821</u> 804 |
| 214-209-0704 (2105-0307-0804) | диаметром 1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>821</u> 804 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-209-0705 (2105-0307-0805) | диаметром 1,1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>675</u> 661 |
| 214-209-0706 (2105-0307-0806) | диаметром 1,4 мм | кг | 1 | 1 | | <u>566</u> 554 |
| 214-209-0707 (2105-0307-0807) | диаметром 1,6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>566</u> 554 |
| 214-209-0708 (2105-0307-0808) | диаметром 1,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>566</u> 554 |
| 214-209-0709 (2105-0307-0809) | диаметром 2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>540</u> 528 |
| 214-209-0710 (2105-0307-0810) | диаметром 2,2 мм | кг | 1 | 1 | | <u>548</u> 536 |
| 214-209-0711 (2105-0307-0811) | диаметром 2,5 мм | кг | 1 | 1 | | <u>548</u> 536 |
| 214-209-0712 (2105-0307-0812) | диаметром 3 мм | кг | 1 | 1 | | <u>548</u> 536 |
| 214-209-0713 (2105-0307-0813) | диаметром 3,5 мм | кг | 1 | 1 | | <u>548</u> 536 |
| 214-209-0714 (2105-0307-0814) | диаметром 4 мм | кг | 1 | 1 | | <u>539</u> 527 |
| 214-209-0715 (2105-0307-0815) | диаметром 5 мм | кг | 1 | 1 | | <u>539</u> 527 |
| 214-209-0716 (2105-0307-0816) | диаметром 6 мм | кг | 1 | 1 | | <u>539</u> 527 |

Группа 214-210. Сталь арматурная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-210-0100 (2105-0301-3000) | Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 | т | | | | |
| 214-210-0101 (2105-0301-3001) | диаметром от 6 до 12 мм | т | 1 | 1000 | | <u>325 908</u> 318 108 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-210-0102 (2105-0301-3002) | диаметром от 14 до 25 мм | т | 1 | 1000 | | <u>321 303</u> 313 593 |
| 214-210-0103 (2105-0301-3003) | диаметром от 28 мм и более | т | 1 | 1000 | | <u>322 999</u> 315 256 |
| 214-210-0200 | Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 | т | | | | |
| 214-210-0201 (2105-0301-3201) | диаметром от 6 до 12 мм | т | 1 | 1000 | <u>296 206</u> 288 988 | <u>319 930</u> 312 246 |
| 214-210-0202 (2105-0301-3202) | диаметром от 14 до 32 мм | т | 1 | 1000 | <u>293 860</u> 286 688 | <u>307 964</u> 300 516 |
| 214-210-0203 (2105-0301-3203) | диаметром от 36 мм и более | т | 1 | 1000 | | <u>313 942</u> 306 376 |
| 214-210-0300 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная Ат400 и Ат500 ГОСТ 34018-2016 | т | | | | |
| 214-210-0301 (2105-0301-3301) | диаметром от 6 до 18 мм | т | 1 | 1000 | <u>293 398</u> 286 235 | <u>313 805</u> 306 242 |
| 214-210-0302 (2105-0301-3302) | диаметром от 20 до 40 мм | т | 1 | 1000 | <u>293 322</u> 286 161 | <u>307 258</u> 299 823 |
| 214-210-0400 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная Ат600 и Ат800 ГОСТ 34018-2016 | т | | | | |
| 214-210-0401 (2105-0301-3401) | диаметром от 10 до 18 мм | т | 1 | 1000 | | <u>347 692</u> 339 464 |
| 214-210-0500 | Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 | т | | | | |
| 214-210-0501 (2105-0301-3601) | диаметром от 4 до 10 мм | т | 1 | 1000 | | <u>323 209</u> 315 461 |
| 214-210-0502 (2105-0301-3602) | диаметром от 12 до 40 мм | т | 1 | 1000 | <u>293 676</u> 286 508 | <u>307 902</u> 300 454 |
| 214-210-0600 | Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80 | т | | | | |
| 214-210-0601 (2105-0301-3501) | диаметром от 3 до 5 мм | т | 1 | 1000 | | <u>340 851</u> 332 758 |

Группа 214-211. Канат стальной без покрытия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-211-0100 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее ГОСТ 3241-91 | 10 м | | | | |
| 214-211-0101 (2105-0310-0101) | диаметром 3,6 мм | 10 м | 1 | 0,488 | | <u>1 406</u> 1 378 |
| 214-211-0102 (2105-0310-0102) | диаметром 3,8 мм | 10 м | 1 | 0,551 | | <u>1 445</u> 1 416 |
| 214-211-0103 (2105-0310-0103) | диаметром 4,1 мм | 10 м | 1 | 0,641 | | <u>1 847</u> 1 809 |
| 214-211-0104 (2105-0310-0104) | диаметром 4,5 мм | 10 м | 1 | 0,739 | | <u>1 627</u> 1 594 |
| 214-211-0105 (2105-0310-0105) | диаметром 4,8 мм | 10 м | 1 | 0,844 | | <u>2 416</u> 2 367 |
| 214-211-0106 (2105-0310-0106) | диаметром 5,1 мм | 10 м | 1 | 0,955 | | <u>2 182</u> 2 138 |
| 214-211-0107 (2105-0310-0107) | диаметром 5,6 мм | 10 м | 1 | 1,165 | | <u>2 163</u> 2 119 |
| 214-211-0108 (2105-0310-0108) | диаметром 6,2 мм | 10 м | 1 | 1,416 | | <u>2 955</u> 2 895 |
| 214-211-0109 (2105-0310-0109) | диаметром 6,9 мм | 10 м | 1 | 1,766 | | <u>2 843</u> 2 784 |
| 214-211-0110 (2105-0310-0110) | диаметром 7,6 мм | 10 м | 1 | 2,11 | | <u>3 060</u> 2 997 |
| 214-211-0111 (2105-0310-0111) | диаметром 8,3 мм | 10 м | 1 | 2,56 | | <u>3 387</u> 3 317 |
| 214-211-0112 (2105-0310-0112) | диаметром 9,1 мм | 10 м | 1 | 3,05 | | <u>3 756</u> 3 678 |
| 214-211-0113 (2105-0310-0113) | диаметром 9,6 мм | 10 м | 1 | 3,586 | | <u>4 110</u> 4 024 |
| 214-211-0114 (2105-0310-0114) | диаметром 11 мм | 10 м | 1 | 4,616 | | <u>5 452</u> 5 338 |
| 214-211-0115 (2105-0310-0115) | диаметром 12 мм | 10 м | 1 | 5,27 | | <u>5 485</u> 5 370 |
| 214-211-0116 (2105-0310-0116) | диаметром 13 мм | 10 м | 1 | 5,966 | | <u>6 968</u> 6 823 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-211-0117 (2105-0310-0117) | диаметром 14 мм | 10 м | 1 | 7,28 | | <u>6 890</u> 6 745 |
| 214-211-0118 (2105-0310-0118) | диаметром 15 мм | 10 м | 1 | 8,44 | | <u>9 667</u> 9 465 |
| 214-211-0119 (2105-0310-0119) | диаметром 16,5 мм | 10 м | 1 | 10,25 | | <u>9 293</u> 9 096 |
| 214-211-0120 (2105-0310-0120) | диаметром 18 мм | 10 м | 1 | 12,2 | | <u>11 982</u> 11 730 |
| 214-211-0121 (2105-0310-0121) | диаметром 19,5 мм | 10 м | 1 | 14,05 | | <u>12 494</u> 12 229 |
| 214-211-0122 (2105-0310-0122) | диаметром 21 мм | 10 м | 1 | 16,35 | | <u>13 873</u> 13 578 |
| 214-211-0123 (2105-0310-0123) | диаметром 22,5 мм | 10 м | 1 | 18,5 | | <u>15 693</u> 15 359 |
| 214-211-0124 (2105-0310-0124) | диаметром 24 мм | 10 м | 1 | 21,1 | | <u>19 692</u> 19 276 |
| 214-211-0125 (2105-0310-0125) | диаметром 25,5 мм | 10 м | 1 | 23,9 | | <u>20 308</u> 19 876 |
| 214-211-0126 (2105-0310-0126) | диаметром 27 мм | 10 м | 1 | 26,85 | | <u>23 750</u> 23 246 |
| 214-211-0127 (2105-0310-0127) | диаметром 28 мм | 10 м | 1 | 29,1 | | <u>23 638</u> 23 134 |
| 214-211-0128 (2105-0310-0128) | диаметром 30,5 мм | 10 м | 1 | 34,9 | | <u>30 398</u> 29 753 |
| 214-211-0129 (2105-0310-0129) | диаметром 32 мм | 10 м | 1 | 38,45 | | <u>30 943</u> 30 282 |
| 214-211-0130 (2105-0310-0130) | диаметром 33,5 мм | 10 м | 1 | 42,2 | | <u>31 695</u> 31 014 |
| 214-211-0200 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 | 10 м | | | | |
| 214-211-0205 (2105-0310-0205) | диаметром 4,8 мм | 10 м | 1 | 0,844 | | <u>2 416</u> 2 367 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-211-0214 (2105-0310-0214) | диаметром 11 мм | 10 м | 1 | 4,616 | | <u>5 670</u> 5 553 |
| 214-211-0215 (2105-0310-0215) | диаметром 12 мм | 10 м | 1 | 5,56 | | <u>6 451</u> 6 317 |
| 214-211-0216 (2105-0310-0216) | диаметром 13 мм | 10 м | 1 | 6,5 | | <u>7 370</u> 7 217 |
| 214-211-0217 (2105-0310-0217) | диаметром 14 мм | 10 м | 1 | 7,47 | | <u>8 219</u> 8 048 |
| 214-211-0218 (2105-0310-0218) | диаметром 15 мм | 10 м | 1 | 8,44 | | <u>9 667</u> 9 465 |
| 214-211-0219 (2105-0310-0219) | диаметром 16,5 мм | 10 м | 1 | 10,32 | | <u>10 899</u> 10 671 |
| 214-211-0220 (2105-0310-0220) | диаметром 18 мм | 10 м | 1 | 12,2 | | <u>12 405</u> 12 145 |
| 214-211-0221 (2105-0310-0221) | диаметром 19,5 мм | 10 м | 1 | 14,3 | | <u>14 656</u> 14 348 |
| 214-211-0222 (2105-0310-0222) | диаметром 21 мм | 10 м | 1 | 16,4 | | <u>14 314</u> 14 010 |
| 214-211-0223 (2105-0310-0223) | диаметром 22,5 мм | 10 м | 1 | 18,5 | | <u>16 134</u> 15 791 |
| 214-211-0224 (2105-0310-0224) | диаметром 24 мм | 10 м | 1 | 21,3 | | <u>20 615</u> 20 180 |
| 214-211-0225 (2105-0310-0225) | диаметром 25,5 мм | 10 м | 1 | 24,1 | | <u>21 599</u> 21 141 |
| 214-211-0226 (2105-0310-0226) | диаметром 27 мм | 10 м | 1 | 26,85 | | <u>23 750</u> 23 246 |
| 214-211-0227 (2105-0310-0227) | диаметром 28 мм | 10 м | 1 | 30,65 | | <u>24 359</u> 23 838 |
| 214-211-0228 (2105-0310-0228) | диаметром 30,5 мм | 10 м | 1 | 34,45 | | <u>30 397</u> 29 753 |
| 214-211-0229 (2105-0310-0229) | диаметром 32 мм | 10 м | 1 | 38,15 | | <u>30 943</u> 30 282 |
| 214-211-0230 (2105-0310-0230) | диаметром 33,5 мм | 10 м | 1 | 42,2 | | <u>31 695</u> 31 014 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-211-0231 (2105-0310-0231) | диаметром 37 мм | 10 м | 1 | 50,15 | | <u>37 664</u> 36 854 |

Группа 214-212. Канат стальной оцинкованный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-212-0100 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее ГОСТ 3241-91 | 10 м | | | | |
| 214-212-0102 (2105-0310-0302) | диаметром 3,8 мм | 10 м | 1 | 0,551 | | <u>1 952</u> 1 913 |
| 214-212-0103 (2105-0310-0303) | диаметром 4,1 мм | 10 м | 1 | 0,641 | | <u>2 688</u> 2 634 |
| 214-212-0105 (2105-0310-0305) | диаметром 4,8 мм | 10 м | 1 | 0,844 | | <u>2 373</u> 2 325 |
| 214-212-0106 | диаметром 5,1 мм | 10 м | 1 | 0,955 | | <u>2 497</u> 2 447 |
| 214-212-0107 (2105-0310-0307) | диаметром 5,6 мм | 10 м | 1 | 1,165 | | <u>2 622</u> 2 569 |
| 214-212-0108 (2105-0310-0308) | диаметром 6,2 мм | 10 м | 1 | 1,416 | | <u>3 273</u> 3 206 |
| 214-212-0109 (2105-0310-0309) | диаметром 6,9 мм | 10 м | 1 | 1,766 | | <u>3 321</u> 3 253 |
| 214-212-0110 (2105-0310-0310) | диаметром 7,6 мм | 10 м | 1 | 2,11 | | <u>3 752</u> 3 675 |
| 214-212-0111 (2105-0310-0311) | диаметром 8,3 мм | 10 м | 1 | 2,56 | | <u>4 685</u> 4 589 |
| 214-212-0112 (2105-0310-0312) | диаметром 9,1 мм | 10 м | 1 | 3,05 | | <u>4 805</u> 4 706 |
| 214-212-0113 (2105-0310-0313) | диаметром 9,6 мм | 10 м | 1 | 3,586 | | <u>5 920</u> 5 799 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-212-0114 (2105-0310-0314) | диаметром 11 мм | 10 м | 1 | 4,616 | | <u>6 442</u> 6 310 |
| 214-212-0115 (2105-0310-0315) | диаметром 12 мм | 10 м | 1 | 5,27 | | <u>7 294</u> 7 144 |
| 214-212-0116 (2105-0310-0316) | диаметром 13 мм | 10 м | 1 | 6,966 | | <u>7 909</u> 7 744 |
| 214-212-0117 (2105-0310-0317) | диаметром 14 мм | 10 м | 1 | 7,28 | | <u>9 353</u> 9 160 |
| 214-212-0118 (2105-0310-0318) | диаметром 15 мм | 10 м | 1 | 8,44 | | <u>10 436</u> 10 219 |
| 214-212-0119 (2105-0310-0319) | диаметром 16,5 мм | 10 м | 1 | 10,25 | | <u>12 360</u> 12 104 |
| 214-212-0120 (2105-0310-0320) | диаметром 18 мм | 10 м | 1 | 12,2 | | <u>14 591</u> 14 288 |
| 214-212-0121 (2105-0310-0321) | диаметром 19,5 мм | 10 м | 1 | 14,05 | | <u>16 554</u> 16 210 |
| 214-212-0122 (2105-0310-0322) | диаметром 21 мм | 10 м | 1 | 16,35 | | <u>18 920</u> 18 526 |
| 214-212-0123 (2105-0310-0323) | диаметром 22,5 мм | 10 м | 1 | 18,5 | | <u>21 304</u> 20 860 |
| 214-212-0124 (2105-0310-0324) | диаметром 24 мм | 10 м | 1 | 21,1 | | <u>24 023</u> 23 523 |
| 214-212-0125 (2105-0310-0325) | диаметром 25,5 мм | 10 м | 1 | 23,9 | | <u>26 906</u> 26 345 |
| 214-212-0128 (2105-0310-0328) | диаметром 30,5 мм | 10 м | 1 | 34,9 | | <u>38 502</u> 37 698 |
| 214-212-0129 (2105-0310-0329) | диаметром 32 мм | 10 м | 1 | 38,45 | | <u>41 950</u> 41 073 |
| 214-212-0132 (2105-0310-0332) | диаметром 39,5 мм | 10 м | 1 | 57,4 | | <u>63 618</u> 62 290 |
| 214-212-0135 (2105-0310-0335) | диаметром 47,5 мм | 10 м | 1 | 84,3 | | <u>85 594</u> 83 797 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-212-0200 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 | 10 м | | | | |
| 214-212-0215 (2105-0310-0415) | диаметром 12 мм | 10 м | 1 | 5,27 | | <u>7 294</u> 7 144 |
| 214-212-0216 (2105-0310-0416) | диаметром 13 мм | 10 м | 1 | 5,966 | | <u>7 907</u> 7 744 |
| 214-212-0217 (2105-0310-0417) | диаметром 14 мм | 10 м | 1 | 7,28 | | <u>9 353</u> 9 160 |
| 214-212-0218 (2105-0310-0418) | диаметром 15 мм | 10 м | 1 | 8,44 | | <u>10 436</u> 10 219 |
| 214-212-0219 (2105-0310-0419) | диаметром 16,5 мм | 10 м | 1 | 10,25 | | <u>12 360</u> 12 104 |
| 214-212-0220 (2105-0310-0420) | диаметром 18 мм | 10 м | 1 | 12,2 | | <u>14 591</u> 14 288 |
| 214-212-0221 (2105-0310-0421) | диаметром 19,5 мм | 10 м | 1 | 14,05 | | <u>16 554</u> 16 210 |
| 214-212-0222 (2105-0310-0422) | диаметром 21 мм | 10 м | 1 | 16,35 | | <u>18 920</u> 18 526 |
| 214-212-0223 (2105-0310-0423) | диаметром 22,5 мм | 10 м | 1 | 18,5 | | <u>21 304</u> 20 860 |
| 214-212-0224 (2105-0310-0424) | диаметром 24 мм | 10 м | 1 | 21,1 | | <u>24 023</u> 23 523 |
| 214-212-0225 (2105-0310-0425) | диаметром 25,5 мм | 10 м | 1 | 23,9 | | <u>26 906</u> 26 345 |
| 214-212-0226 (2105-0310-0426) | диаметром 27 мм | 10 м | 1 | 26,85 | | <u>29 932</u> 29 307 |
| 214-212-0229 (2105-0310-0429) | диаметром 32 мм | 10 м | 1 | 38,45 | | <u>41 950</u> 41 073 |
| 214-212-0230 (2105-0310-0430) | диаметром 33,5 мм | 10 м | 1 | 42,2 | | <u>45 781</u> 44 823 |
| 214-212-0300 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-212-0309 (2105-0310-0709) | диаметром 6,9 мм | 10 м | 1 | 1,77 | | <u>3 321</u> 3 253 |
| 214-212-0310 (2105-0310-0710) | диаметром 7,6 мм | 10 м | 1 | 2,11 | | <u>3 752</u> 3 675 |
| 214-212-0311 (2105-0310-0711) | диаметром 8,3 мм | 10 м | 1 | 2,56 | | <u>4 278</u> 4 191 |
| 214-212-0312 (2105-0310-0712) | диаметром 9,1 мм | 10 м | 1 | 3,05 | | <u>4 805</u> 4 706 |
| 214-212-0313 (2105-0310-0713) | диаметром 9,6 мм | 10 м | 1 | 3,59 | | <u>5 265</u> 5 156 |
| 214-212-0314 (2105-0310-0714) | диаметром 11 мм | 10 м | 1 | 4,62 | | <u>6 442</u> 6 310 |
| 214-212-0315 (2105-0310-0715) | диаметром 12 мм | 10 м | 1 | 5,27 | | <u>7 294</u> 7 144 |
| 214-212-0316 (2105-0310-0716) | диаметром 13 мм | 10 м | 1 | 5,97 | | <u>7 907</u> 7 744 |
| 214-212-0317 (2105-0310-0717) | диаметром 14 мм | 10 м | 1 | 7,28 | | <u>9 353</u> 9 160 |
| 214-212-0318 (2105-0310-0718) | диаметром 15 мм | 10 м | 1 | 8,44 | | <u>10 436</u> 10 219 |
| 214-212-0319 (2105-0310-0719) | диаметром 16,5 мм | 10 м | 1 | 10,25 | | <u>12 360</u> 12 104 |
| 214-212-0320 (2105-0310-0720) | диаметром 18 мм | 10 м | 1 | 12,2 | | <u>14 591</u> 14 288 |
| 214-212-0321 (2105-0310-0721) | диаметром 19,5 мм | 10 м | 1 | 14,05 | | <u>16 554</u> 16 210 |
| 214-212-0322 (2105-0310-0722) | диаметром 21 мм | 10 м | 1 | 16,35 | | <u>18 920</u> 18 526 |
| 214-212-0323 (2105-0310-0723) | диаметром 22,5 мм | 10 м | 1 | 18,5 | | <u>21 304</u> 20 860 |
| 214-212-0324 (2105-0310-0724) | диаметром 24 мм | 10 м | 1 | 21,1 | | <u>24 023</u> 23 523 |
| 214-212-0325 (2105-0310-0725) | диаметром 25,5 мм | 10 м | 1 | 23,9 | | <u>26 906</u> 26 345 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-212-0326 (2105-0310-0726) | диаметром 27 мм | 10 м | 1 | 26,85 | | <u>29 932</u> 29 307 |
| 214-212-0330 (2105-0310-0730) | диаметром 33,5 мм | 10 м | 1 | 42,2 | | <u>45 781</u> 44 823 |

Группа 214-213. Канат стальной других конструкций

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-213-0100 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее ГОСТ 3241-91 | 10 м | | | | |
| 214-213-0105 (2105-0310-0905) | диаметром 7,8 мм | 10 м | 1 | 3,2 | | <u>3 273</u> 3 204 |
| 214-213-0106 (2105-0310-0906) | диаметром 8,8 мм | 10 м | 1 | 3,9 | | <u>3 792</u> 3 713 |
| 214-213-0107 (2105-0310-0907) | диаметром 10,5 мм | 10 м | 1 | 4,4 | | <u>4 934</u> 4 831 |
| 214-213-0108 (2105-0310-0908) | диаметром 11,5 мм | 10 м | 1 | 4,87 | | <u>5 152</u> 5 044 |
| 214-213-0109 (2105-0310-0909) | диаметром 12 мм | 10 м | 1 | 5,77 | | <u>6 195</u> 6 066 |
| 214-213-0110 (2105-0310-0910) | диаметром 13 мм | 10 м | 1 | 6,67 | | <u>6 005</u> 5 878 |
| 214-213-0111 (2105-0310-0911) | диаметром 14 мм | 10 м | 1 | 7,57 | | <u>7 135</u> 6 985 |
| 214-213-0112 (2105-0310-0912) | диаметром 15 мм | 10 м | 1 | 8,525 | | <u>8 380</u> 8 203 |
| 214-213-0113 (2105-0310-0913) | диаметром 16,5 мм | 10 м | 1 | 9,965 | | <u>9 682</u> 9 478 |
| 214-213-0114 (2105-0310-0914) | диаметром 17,5 мм | 10 м | 1 | 13,6 | | <u>12 059</u> 11 804 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-213-0115 (2105-0310-0915) | диаметром 19,5 мм | 10 м | 1 | 15,7 | | <u>12 588</u> 12 319 |
| 214-213-0116 (2105-0310-0916) | диаметром 20 мм | 10 м | 1 | 17,5 | | <u>14 111</u> 13 810 |
| 214-213-0117 (2105-0310-0917) | диаметром 22 мм | 10 м | 1 | 19,5 | | <u>16 878</u> 16 519 |
| 214-213-0118 (2105-0310-0918) | диаметром 23 мм | 10 м | 1 | 19,5 | | <u>17 442</u> 17 072 |
| 214-213-0119 (2105-0310-0919) | диаметром 25,5 мм | 10 м | 1 | 23,9 | | <u>21 369</u> 20 916 |
| 214-213-0120 (2105-0310-0920) | диаметром 28 мм | 10 м | 1 | 29,2 | | <u>25 699</u> 25 154 |
| 214-213-0121 (2105-0310-0921) | диаметром 30,5 мм | 10 м | 1 | 34,5 | | <u>30 287</u> 29 645 |
| 214-213-0122 (2105-0310-0922) | диаметром 32,5 мм | 10 м | 1 | 39,9 | | <u>34 570</u> 33 836 |
| 214-213-0200 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции ГОСТ 3241-91 | 10 м | | | | |
| 214-213-0201 (2105-0310-1001) | 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 10 мм | 10 м | 1 | 5,4 | | <u>5 373</u> 5 260 |
| 214-213-0202 (2105-0310-1003) | 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1568 Н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 1 | 3,35 | | <u>5 991</u> 5 869 |

Группа 214-214. Канат стальной типа ТК ГОСТ 3241-91

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-214-0100 | Канат стальной типа ТК ГОСТ 3241-91 | 10 м | | | | |
| 214-214-0102 (2105-0310-1102) | Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметром 6,1 мм | 10 м | 1 | 1,86 | | <u>3 637</u> 3 563 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-214-0103 (2105-0310-1103) | Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 1 | 19,55 | | <u>16 524</u> 16 172 |
| 214-214-0108 (2105-0310-1108) | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм | 10 м | 1 | 0,825 | | <u>5 615</u> 5 503 |
| 214-214-0109 (2105-0310-1109) | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 1 | 8,345 | | <u>13 295</u> 13 022 |
| 214-214-0110 (2105-0310-1110) | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметром 6,4 мм | 10 м | 1 | 1,97 | | <u>4 736</u> 4 641 |
| 214-214-0111 (2105-0310-1111) | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм ² , диаметром 6,5 мм | 10 м | 1 | 1,425 | | <u>5 740</u> 5 625 |

Группа 214-215. Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых свай

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 214-215-0100 | Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых свай Л4 и Л5 ГОСТ 4781-85 | т | | | | |
| 214-215-0101 (2105-0205-0902) | Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ | т | 1 | 1000 | | <u>527 394</u> 515 643 |
| 214-215-0102 (2105-0205-0903) | Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых свай марки TKL массой от 46,3 до 93,9 кг | т | 1 | 1000 | | <u>623 022</u> 609 396 |

Подраздел 214-3. Прокат из цветных металлов и сплавов**Группа 214-301. Прокат из легких цветных металлов**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-301-0200 | Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76 | | | | | |
| 214-301-0201 (2105-0401-0604) | толщиной 1,5 мм | м ² | 1 | 4 | | <u>10 570</u> 10 357 |
| 214-301-0202 (2105-0401-0605) | толщиной 2 мм | м ² | 1 | 5,33 | | <u>13 213</u> 12 946 |
| 214-301-0203 (2105-0112-0601) | марка АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 1 | 1 | | <u>6 012</u> 5 893 |
| 214-301-0204 (2105-0112-0602) | марка АД1Н, толщиной 0,8 мм | кг | 1 | 1 | | <u>6 012</u> 5 893 |
| 214-301-0205 (2105-0112-0603) | марка АД1Н, толщиной 1 мм | кг | 1 | 1 | | <u>6 012</u> 5 893 |
| 214-301-0207 (2105-0112-0605) | марка АД0, А5 | т | 1 | 1000 | | <u>2 005 010</u> 1 964 286 |

Группа 214-302. Прокат из тяжелых цветных металлов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-302-0300 | Баббит оловянный ГОСТ 1320-74 | | | | | |
| 214-302-0301 (2105-0402-0402) | Баббит оловянный марки Б83 | т | 1 | 1000 | | <u>11 166 795</u> 10 946 429 |
| 214-302-0400 | Баббит свинцовый ГОСТ 1320-74 | | | | | |
| 214-302-0401 (2105-0402-0501) | Баббит свинцовый марки Б16 | т | 1 | 1000 | | <u>14 954 456</u> 14 659 821 |
| 214-302-0500 | Баббит кальциевый ГОСТ 1209-90 | | | | | |
| 214-302-0501 (2105-0401-9905) | Баббит кальциевый | т | 1 | 1000 | | <u>7 698 795</u> 7 546 429 |
| 214-302-0600 | Олово ГОСТ 860-75 | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-302-0601 (2105-0402-0601) | марки 01ПЧ | т | 1 | 1000 | | <u>10 647 688</u> 10 437 500 |
| 214-302-0602 (2105-0402-0602) | марки 01ПЧ | кг | 1 | 1 | | <u>10 648</u> 10 438 |

Подраздел 214-4. Металлоизделия общестроительного и специального назначения**Группа 214-401. Сетка стальная плетеная**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 214-401-0100 | Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 | м ² | | | | |
| 214-401-0101 (2105-0308-0105) | размерами 1,2 мм х 20 мм | м ² | 2 | 0,96 | <u>691</u> 676 | <u>761</u> 744 |
| 214-401-0102 (2105-0308-0106) | размерами 1,2 мм х 40 мм | м ² | 2 | 0,48 | <u>465</u> 455 | <u>602</u> 589 |
| 214-401-0103 (2105-0308-0109) | размерами 1,4 мм х 12 мм | м ² | 2 | 2,48 | | <u>1 959</u> 1 916 |
| 214-401-0104 (2105-0308-0111) | размерами 1,6 мм х 12 мм | м ² | 2 | 3,24 | | <u>2 560</u> 2 505 |
| 214-401-0105 (2105-0308-0116) | размерами 1,6 мм х 50 мм | м ² | 2 | 0,69 | <u>516</u> 504 | <u>652</u> 638 |
| 214-401-0106 (2105-0308-0117) | размерами 1,6 мм х 65 мм | м ² | 2 | 0,53 | | <u>339</u> 332 |
| 214-401-0107 (2105-0308-0119) | размерами 1,8 мм х 50 мм | м ² | 2 | 0,87 | <u>580</u> 567 | <u>678</u> 664 |
| 214-401-0108 (2105-0308-0121) | размерами 2 мм х 20 мм | м ² | 2 | 2,68 | <u>1 721</u> 1 683 | <u>1 721</u> 1 683 |
| 214-401-0109 (2105-0308-0122) | размерами 2 мм х 25 мм | м ² | 2 | 2,15 | <u>1 470</u> 1 438 | <u>1 470</u> 1 438 |
| 214-401-0110 (2105-0308-0123) | размерами 2 мм х 35 мм | м ² | 2 | 1,53 | <u>916</u> 895 | <u>916</u> 895 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-401-0111 (2105-0308-0125) | размерами 2 мм х 50 мм | м² | 2 | 1,07 | <u>664</u> 650 | <u>703</u> 688 |
| 214-401-0112 (2105-0308-0126) | размерами 2 мм х 65 мм | м² | 2 | 0,82 | | <u>511</u> 500 |
| 214-401-0113 (2105-0308-0131) | размерами 3 мм х 50 мм | м² | 2 | 2,42 | <u>1 320</u> 1 290 | <u>1 428</u> 1 396 |
| 214-401-0114 (2105-0308-0132) | размерами 3 мм х 60 мм | м² | 2 | 2 | <u>1 133</u> 1 107 | <u>1 133</u> 1 107 |
| 214-401-0115 (2105-0308-0133) | размерами 4 мм х 80 мм | м² | 2 | 2,68 | | <u>1 635</u> 1 598 |
| 214-401-0200 (2105-0308-0200) | Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 | м² | | | | |
| 214-401-0201 (2105-0308-0206) | размерами 1,2 мм х 40 мм | м² | 2 | 0,48 | | <u>417</u> 408 |
| 214-401-0202 (2105-0308-0211) | размерами 1,6 мм х 12 мм | м² | 2 | 3,24 | | <u>2 811</u> 2 750 |
| 214-401-0203 (2105-0308-0213) | размерами 1,6 мм х 35 мм | м² | 2 | 0,98 | <u>830</u> 813 | <u>830</u> 813 |
| 214-401-0204 (2105-0308-0214) | размерами 1,6 мм х 40 мм | м² | 2 | 0,86 | <u>748</u> 732 | <u>748</u> 732 |
| 214-401-0205 (2105-0308-0216) | размерами 1,6 мм х 50 мм | м² | 2 | 0,69 | | <u>592</u> 580 |
| 214-401-0206 (2105-0308-0219) | размерами 1,8 мм х 50 мм | м² | 2 | 0,87 | <u>680</u> 665 | <u>782</u> 765 |
| 214-401-0207 (2105-0308-0221) | размерами 2 мм х 20 мм | м² | 2 | 3 | <u>2 113</u> 2 067 | <u>2 113</u> 2 067 |
| 214-401-0208 (2105-0308-0225) | размерами 2 мм х 50 мм | м² | 2 | 1,07 | <u>817</u> 799 | <u>858</u> 840 |
| 214-401-0209 (2105-0308-0226) | размерами 2 мм х 65 мм | м² | 2 | 0,82 | | <u>444</u> 434 |
| 214-401-0210 (2105-0308-0232) | размерами 3 мм х 60 мм | м² | 2 | 2 | <u>1 470</u> 1 438 | <u>1 470</u> 1 438 |

Группа 214-403. Сетка арматурная сварная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-403-0100 (2105-0309-0300) | Сетка арматурная сварная для железобетонных конструкций и изделий ГОСТ 23279-2012 | т | | | | |
| 214-403-0101 (2105-0309-0301) | Сетки арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм | т | 2 | 1000 | | <u>337 503</u> 329 222 |

Группа 214-404. Изделия сетчатые габионные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 214-404-0100 | Изделие сетчатое габионное матрацно-тюфячное из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм СТ РК ГОСТ Р 52132-2008 | шт. | | | | |
| 214-404-0101 | длиной 3 м, шириной 2 м, высотой 0,17 м | шт. | 2 | 24,5 | <u>23 270</u> 22 773 | <u>23 270</u> 22 773 |
| 214-404-0102 | длиной 3 м, шириной 2 м, высотой 0,23 м | шт. | 2 | 26 | <u>24 883</u> 24 352 | <u>24 883</u> 24 352 |
| 214-404-0103 | длиной 3 м, шириной 2 м, высотой 0,3 м | шт. | 2 | 27,5 | <u>26 718</u> 26 148 | <u>26 718</u> 26 148 |
| 214-404-0104 | длиной 3 м, шириной 2 м, высотой 0,5 м | шт. | 2 | 30,9 | <u>29 100</u> 28 478 | <u>29 100</u> 28 478 |
| 214-404-0105 | длиной 4 м, шириной 2 м, высотой 0,17 м | шт. | 2 | 32 | <u>30 930</u> 30 270 | <u>30 930</u> 30 270 |
| 214-404-0106 | длиной 4 м, шириной 2 м, высотой 0,23 м | шт. | 2 | 34 | <u>33 747</u> 33 029 | <u>33 747</u> 33 029 |
| 214-404-0107 | длиной 4 м, шириной 2 м, высотой 0,3 м | шт. | 2 | 35 | <u>34 158</u> 33 430 | <u>34 158</u> 33 430 |
| 214-404-0108 | длиной 4 м, шириной 2 м, высотой 0,5 м | шт. | 2 | 40,3 | <u>36 419</u> 35 638 | <u>36 419</u> 35 638 |
| 214-404-0109 | длиной 5 м, шириной 2 м, высотой 0,17 м | шт. | 2 | 37,5 | <u>35 682</u> 34 920 | <u>35 682</u> 34 920 |
| 214-404-0110 | длиной 5 м, шириной 2 м, высотой 0,23 м | шт. | 2 | 41,3 | <u>37 424</u> 36 622 | <u>37 424</u> 36 622 |
| 214-404-0111 | длиной 5 м, шириной 2 м, высотой 0,3 м | шт. | 2 | 42 | <u>37 591</u> 36 784 | <u>37 591</u> 36 784 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-404-0112 | длиной 5 м, шириной 2 м, высотой 0,5 м | шт. | 2 | 50,9 | <u>46 835</u> 45 832 | <u>46 835</u> 45 832 |
| 214-404-0113 | длиной 6 м, шириной 2 м, высотой 0,17 м | шт. | 2 | 45,2 | <u>44 318</u> 43 374 | <u>44 318</u> 43 374 |
| 214-404-0114 | длиной 6 м, шириной 2 м, высотой 0,23 м | шт. | 2 | 46,8 | <u>45 144</u> 44 181 | <u>45 144</u> 44 181 |
| 214-404-0115 | длиной 6 м, шириной 2 м, высотой 0,3 м | шт. | 2 | 51,1 | <u>47 281</u> 46 269 | <u>47 281</u> 46 269 |
| 214-404-0116 | длиной 6 м, шириной 2 м, высотой 0,5 м | шт. | 2 | 60 | <u>56 787</u> 55 574 | <u>56 787</u> 55 574 |
| 214-404-0200 | Изделие сетчатое габионное коробчатое из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм СТ РК ГОСТ Р 52132-2008 | шт. | | | | |
| 214-404-0201 | длиной 1,5 м, шириной 1 м, высотой 0,5 м | шт. | 2 | 10,2 | <u>9 437</u> 9 235 | <u>9 437</u> 9 235 |
| 214-404-0202 | длиной 1,5 м, шириной 1 м, высотой 1 м | шт. | 2 | 15 | <u>12 947</u> 12 668 | <u>12 947</u> 12 668 |
| 214-404-0203 | длиной 2 м, шириной 1 м, высотой 0,5 м | шт. | 2 | 13 | <u>11 840</u> 11 586 | <u>11 840</u> 11 586 |
| 214-404-0204 | длиной 2 м, шириной 1 м, высотой 1 м | шт. | 2 | 17,5 | <u>15 009</u> 14 685 | <u>15 009</u> 14 685 |
| 214-404-0205 | длиной 3 м, шириной 1 м, высотой 0,5 м | шт. | 2 | 19 | <u>17 938</u> 17 555 | <u>17 938</u> 17 555 |
| 214-404-0206 | длиной 3 м, шириной 1 м, высотой 1 м | шт. | 2 | 25,8 | <u>23 026</u> 22 532 | <u>23 026</u> 22 532 |
| 214-404-0207 | длиной 4 м, шириной 1 м, высотой 0,5 м | шт. | 2 | 22,9 | <u>20 920</u> 20 472 | <u>20 920</u> 20 472 |
| 214-404-0208 | длиной 4 м, шириной 1 м, высотой 1 м | шт. | 2 | 34,3 | <u>30 570</u> 29 913 | <u>30 570</u> 29 913 |
| 214-404-0300 | Изделие сетчатое габионное коробчатое каркасно-панельное из оцинкованной проволоки диаметром 8 мм | комплект | | | | |
| 214-404-0301 | длиной 2 м, шириной 1 м, высотой 0,5 м (в комплекте 50 шт. U-образных оцинкованных скоб диаметром 12 мм) | комплект | 2 | 108 | <u>218 755</u> 214 286 | <u>218 755</u> 214 286 |
| 214-404-0302 | длиной 2 м, шириной 1 м, высотой 1 м (в комплекте 60 шт. U-образных оцинкованных скоб диаметром 12 мм) | комплект | 2 | 120 | <u>236 989</u> 232 143 | <u>236 989</u> 232 143 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 214-404-0303 | длиной 3 м, шириной 1 м, высотой 0,5 м (в комплекте 64 шт. U-образных оцинкованных скоб диаметром 12 мм) | комплект | 2 | 151 | <u>255 256</u> 250 000 | <u>255 256</u> 250 000 |
| 214-404-0304 | длиной 3 м, шириной 1 м, высотой 1 м (в комплекте 76 шт. U-образных оцинкованных скоб диаметром 12 мм) | комплект | 2 | 192 | <u>271 719</u> 266 071 | <u>271 719</u> 266 071 |
| 214-404-0305 | длиной 4 м, шириной 1 м, высотой 0,5 м (в комплекте 78 шт. U-образных оцинкованных скоб диаметром 12 мм) | комплект | 2 | 195 | <u>278 099</u> 272 321 | <u>278 099</u> 272 321 |
| 214-404-0306 | длиной 4 м, шириной 1 м, высотой 1 м (в комплекте 92 шт. U-образных оцинкованных скоб диаметром 12 мм) | комплект | 2 | 245 | <u>290 023</u> 283 929 | <u>290 023</u> 283 929 |
| 214-404-0400 | Изделия для крепления изделий сетчатых габионных | шт. | | | | |
| 214-404-0401 | Скоба U-образная оцинкованная диаметром 12 мм | шт. | 1 | 0,2 | | <u>408</u> 400 |

Раздел 217. Материалы и изделия общего назначения
Подраздел 217-2. Изделия и конструкции полимерные
Группа 217-203. Материалы и изделия геосинтетические

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 217-203-0200 | Геомембрана полимерная трехслойная СТ РК 2790-2015 | м ² | | | | |
| 217-203-0201 (2108-0102-0723) | толщиной 0,5 мм | м ² | 2 | 0,5 | <u>576</u> 564 | <u>576</u> 564 |
| 217-203-0202 (2108-0102-0724) | толщиной 0,6 мм | м ² | 2 | 0,6 | <u>681</u> 667 | <u>681</u> 667 |
| 217-203-0203 (2108-0102-0725) | толщиной 0,7 мм | м ² | 2 | 0,7 | <u>781</u> 764 | <u>781</u> 764 |
| 217-203-0204 (2108-0102-0726) | толщиной 0,8 мм | м ² | 2 | 0,8 | <u>890</u> 871 | <u>890</u> 871 |
| 217-203-0205 (2108-0102-0727) | толщиной 0,9 мм | м ² | 2 | 0,9 | <u>1 000</u> 979 | <u>1 000</u> 979 |
| 217-203-0206 (2108-0102-0728) | толщиной 1,0 мм | м ² | 2 | 1 | <u>1 107</u> 1 084 | <u>1 107</u> 1 084 |
| 217-203-0207 (2108-0102-0729) | толщиной 1,2 мм | м ² | 2 | 1,2 | <u>1 329</u> 1 301 | <u>1 329</u> 1 301 |
| 217-203-0208 (2108-0102-0730) | толщиной 1,4 мм | м ² | 2 | 1,4 | <u>1 552</u> 1 519 | <u>1 552</u> 1 519 |
| 217-203-0209 (2108-0102-0731) | толщиной 1,5 мм | м ² | 2 | 1,5 | <u>1 662</u> 1 627 | <u>1 662</u> 1 627 |
| 217-203-0210 (2108-0102-0732) | толщиной 1,8 мм | м ² | 2 | 1,8 | <u>1 995</u> 1 953 | <u>1 995</u> 1 953 |
| 217-203-0211 (2108-0102-0733) | толщиной 2,0 мм | м ² | 2 | 2 | <u>2 210</u> 2 163 | <u>2 210</u> 2 163 |
| 217-203-1300 | Георешетка одноосноориентированная с поливинилхлоридной пропиткой, для армирования дорожного основания, размер ячейки от 20х20мм до 50х50мм | м ² | | | | |
| 217-203-1301 | полиэфирная, разрывная нагрузка 55/30 кН/м | м ² | 2 | 0,24 | | <u>663</u> 649 |
| 217-203-1302 | полиэфирная, разрывная нагрузка 80/30 кН/м | м ² | 2 | 0,32 | | <u>797</u> 780 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 217-203-1303 | полиэфирная, разрывная нагрузка 110/30 кН/м | м² | 2 | 0,35 | | <u>965</u> 946 |
| 217-203-1304 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 55/25 кН/м | м² | 2 | 0,24 | | <u>1 439</u> 1 411 |
| 217-203-1305 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 80/25 кН/м | м² | 2 | 0,32 | | <u>1 794</u> 1 758 |
| 217-203-1306 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 110/25 кН/м | м² | 2 | 0,35 | | <u>2 094</u> 2 053 |
| 217-203-1307 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 150/30 кН/м | м² | 2 | 0,42 | | <u>2 584</u> 2 533 |
| 217-203-1308 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 200/30 кН/м | м² | 2 | 0,55 | | <u>3 188</u> 3 124 |
| 217-203-1400 | Георешетка двуслоноориентированная с поливинилхлоридной пропиткой, для армирования дорожного основания, размер ячейки от 20х20мм до 50х50мм | м² | | | | |
| 217-203-1401 | полиэфирная, разрывная нагрузка 40/40 кН/м | м² | 2 | 0,22 | | <u>626</u> 613 |
| 217-203-1402 | полиэфирная, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м² | 2 | 0,28 | | <u>762</u> 746 |
| 217-203-1403 | полиэфирная, разрывная нагрузка 80/80 кН/м | м² | 2 | 0,4 | | <u>1 121</u> 1 098 |
| 217-203-1404 | полиэфирная, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м² | 2 | 0,5 | | <u>1 369</u> 1 341 |
| 217-203-1405 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м² | 2 | 0,28 | | <u>1 765</u> 1 730 |
| 217-203-1500 | Георешетка двуслоноориентированная с полимерной пропиткой, для армирования дорожного основания, размер ячейки от 20х20мм до 50х50мм | м² | | | | |
| 217-203-1501 | полиэфирная, разрывная нагрузка 40/40 кН/м | м² | 2 | 0,15 | | <u>444</u> 435 |
| 217-203-1502 | полиэфирная, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м² | 2 | 0,17 | | <u>505</u> 495 |
| 217-203-1503 | полиэфирная, разрывная нагрузка 80/80 кН/м | м² | 2 | 0,28 | | <u>771</u> 755 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 217-203-1504 | полиэфирная, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,35 | | <u>873</u> 855 |
| 217-203-1600 | Георешетка двуслоноориентированная с полимерной пропиткой и подложкой, для армирования дорожного основания, размер ячейки от 20х20мм до 50х50мм | м ² | | | | |
| 217-203-1601 | полиэфирная, разрывная нагрузка 40/40 кН/м | м ² | 2 | 0,25 | | <u>913</u> 895 |
| 217-203-1602 | полиэфирная, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,3 | | <u>980</u> 960 |
| 217-203-1603 | полиэфирная, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,5 | | <u>1 295</u> 1 269 |
| 217-203-1604 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,3 | | <u>1 947</u> 1 908 |
| 217-203-1605 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,45 | | <u>2 688</u> 2 635 |
| 217-203-1700 | Георешетка двуслоноориентированная с битумной пропиткой, для армирования асфальтобетона, размер ячейки от 20х20мм до 50х50мм | м ² | | | | |
| 217-203-1701 | полиэфирная, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,17 | | <u>505</u> 495 |
| 217-203-1702 | полиэфирная, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,35 | | <u>869</u> 851 |
| 217-203-1800 | Георешетка двуслоноориентированная с битумной пропиткой и подложкой, для армирования асфальтобетона, размер ячейки от 20х20мм до 50х50мм | м ² | | | | |
| 217-203-1801 | полиэфирная, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,22 | | <u>643</u> 630 |
| 217-203-1802 | полиэфирная, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,4 | | <u>1 067</u> 1 046 |
| 217-203-1803 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,2 | | <u>1 356</u> 1 329 |
| 217-203-1804 | поливинилспиртовая, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,44 | | <u>2 431</u> 2 383 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 217-203-1805 | стеклянная, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,24 | | <u>497</u> 487 |
| 217-203-1806 | стеклянная, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,44 | | <u>769</u> 754 |
| 217-203-1807 | базальтовая, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,24 | | <u>607</u> 595 |
| 217-203-1808 | базальтовая, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,44 | | <u>972</u> 953 |
| 217-203-1900 | Геокомпозит комбинированный двуслоноориентированный с подложкой из геотекстиля, для армирования асфальтобетона, размер ячейки от 20х20мм до 50х50мм | м ² | | | | |
| 217-203-1901 | стеклянный, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,39 | | <u>712</u> 697 |
| 217-203-1902 | стеклянный, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,6 | | <u>917</u> 898 |
| 217-203-1903 | базальтовый, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,39 | | <u>829</u> 813 |
| 217-203-1904 | базальтовый, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,6 | | <u>1 101</u> 1 079 |
| 217-203-1905 | поливинилспиртовой, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,36 | | <u>1 746</u> 1 711 |
| 217-203-1906 | поливинилспиртовой, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,47 | | <u>2 691</u> 2 638 |
| 217-203-1907 | полиэфирный, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,36 | | <u>763</u> 747 |
| 217-203-1908 | полиэфирный, разрывная нагрузка 100/100 кН/м | м ² | 2 | 0,47 | | <u>1 056</u> 1 035 |
| 217-203-2000 | Геотекстиль тканый из полиэфирных нитей | м ² | | | | |
| 217-203-2001 | двуслоноориентированный, разрывная нагрузка 80/80 кН/м | м ² | 2 | 0,22 | | <u>534</u> 523 |
| 217-203-2002 | односноориентированный, разрывная нагрузка 100/50 кН/м | м ² | 2 | 0,2 | | <u>534</u> 523 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 217-203-2003 | одноосноориентированный, разрывная нагрузка 150/50 кН/м | м ² | 2 | 0,25 | | <u>684</u> 671 |
| 217-203-2004 | одноосноориентированный, разрывная нагрузка 200/50 кН/м | м ² | 2 | 0,32 | | <u>854</u> 837 |
| 217-203-2005 | одноосноориентированный, разрывная нагрузка 400/50 кН/м | м ² | 2 | 0,55 | | <u>1 571</u> 1 539 |
| 217-203-2006 | одноосноориентированный, разрывная нагрузка 600/50 кН/м | м ² | 2 | 0,9 | | <u>2 203</u> 2 158 |
| 217-203-2007 | одноосноориентированный, разрывная нагрузка 800/50 кН/м | м ² | 2 | 1,1 | | <u>2 713</u> 2 658 |
| 217-203-2008 | одноосноориентированный, разрывная нагрузка 1000/50 кН/м | м ² | 2 | 1,4 | | <u>3 847</u> 3 770 |
| 217-203-2100 | Геотекстиль тканый из полипропиленовых нитей | м ² | | | | |
| 217-203-2101 | двуосноориентированный, разрывная нагрузка 33/33 кН/м | м ² | 2 | 0,2 | | <u>345</u> 338 |
| 217-203-2102 | двуосноориентированный, разрывная нагрузка 40/40 кН/м | м ² | 2 | 0,25 | | <u>423</u> 414 |
| 217-203-2103 | двуосноориентированный, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,3 | | <u>486</u> 476 |
| 217-203-2200 | Геотекстиль тканый из поливинилспиртовых нитей | м ² | | | | |
| 217-203-2201 | двуосноориентированный, разрывная нагрузка 33/33 кН/м | м ² | 2 | 0,2 | | <u>345</u> 338 |
| 217-203-2202 | двуосноориентированный, разрывная нагрузка 40/40 кН/м | м ² | 2 | 0,25 | | <u>423</u> 414 |
| 217-203-2203 | двуосноориентированный, разрывная нагрузка 50/50 кН/м | м ² | 2 | 0,3 | | <u>486</u> 476 |

Подраздел 217-4. Стекло и изделия из стекла**Группа 217-401. Стекло листовое**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 217-401-0100 (2113-0508-0100) | Стекло листовое бесцветное ГОСТ 111-2014 | м ² | | | | |
| 217-401-0101 (2113-0508-0101) | толщиной 2 мм | м ² | 1 | 6,25 | | <u>968</u> 940 |
| 217-401-0102 (2113-0508-0102) | толщиной 3 мм | м ² | 1 | 9,38 | | <u>1 655</u> 1 610 |
| 217-401-0103 (2113-0508-0103) | толщиной 4 мм | м ² | 1 | 12,6 | <u>2 591</u> 2 522 | <u>2 504</u> 2 437 |
| 217-401-0104 (2113-0508-0104) | толщиной 5 мм | м ² | 1 | 15,8 | <u>3 757</u> 3 661 | <u>3 848</u> 3 750 |
| 217-401-0105 (2113-0508-0105) | толщиной 6 мм | м ² | 1 | 19,7 | <u>4 855</u> 4 732 | <u>4 521</u> 4 405 |
| 217-401-0106 (2113-0508-0106) | толщиной 7 мм | м ² | 1 | 22,9 | | <u>5 233</u> 5 098 |
| 217-401-0107 (2113-0508-0107) | толщиной 8 мм | м ² | 1 | 26,2 | | <u>7 172</u> 6 994 |
| 217-401-0108 (2113-0508-0108) | толщиной 10 мм | м ² | 1 | 32,8 | <u>7 788</u> 7 589 | <u>7 910</u> 7 708 |
| 217-401-0109 (2113-0508-0109) | толщиной 11 мм | м ² | 1 | 36 | | <u>9 468</u> 9 232 |
| 217-401-0110 (2113-0508-0110) | толщиной 12 мм | м ² | 1 | 39,3 | | <u>10 336</u> 10 078 |
| 217-401-0200 (2113-0506-0300) | Стекло безопасное закаленное бесцветное ГОСТ 30698-2014 | м ² | | | | |
| 217-401-0201 (2113-0506-0301) | толщиной 4 мм | м ² | 1 | 10 | <u>6 708</u> 6 563 | <u>6 708</u> 6 563 |
| 217-401-0202 (2113-0506-0302) | толщиной 5 мм | м ² | 1 | 12,5 | <u>8 670</u> 8 482 | <u>8 670</u> 8 482 |
| 217-401-0203 (2113-0506-0303) | толщиной 6 мм | м ² | 1 | 15 | <u>10 313</u> 10 089 | <u>10 313</u> 10 089 |
| 217-401-0204 (2113-0506-0304) | толщиной 8 мм | м ² | 1 | 20 | <u>15 511</u> 15 179 | <u>15 511</u> 15 179 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 217-401-0205 (2113-0506-0305) | толщиной 10 мм | м ² | 1 | 25 | <u>16 884</u> 16 518 | <u>16 884</u> 16 518 |

Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений**Подраздел 222-5. Металлоконструкции****Группа 222-501. Элементы для металлических гофрированных конструкций**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-501-0100 | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ высотой 32,5 мм, шагом 130 мм для металлических гофрированных конструкций с полезной шириной от 910 до 1170 мм, длиной 1760 мм | т | | | | |
| 222-501-0101 (2106-0107-0101) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 10.25 и 1.10.25 диаметром гибки 1 м, толщиной 2,5 мм | т | 1 | 1000 | <u>97 523</u> 95 387 | <u>97 523</u> 95 387 |
| 222-501-0102 (2106-0107-0102) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 15.25 и 1.15.25 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 2,5 мм | т | 1 | 1000 | <u>129 182</u> 126 811 | <u>129 182</u> 126 811 |
| 222-501-0103 (2106-0107-0103) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 15.30 и 1.15.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>143 742</u> 141 262 | <u>143 742</u> 141 262 |
| 222-501-0104 (2106-0107-0104) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 15.40 и 1.15.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>179 413</u> 176 668 | <u>179 413</u> 176 668 |
| 222-501-0105 (2106-0107-0105) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 20.25 и 1.20.25 диаметром гибки 2 м, толщиной 2,5 мм | т | 1 | 1000 | <u>173 589</u> 170 887 | <u>173 589</u> 170 887 |
| 222-501-0106 (2106-0107-0106) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 20.30 и 1.20.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>193 245</u> 190 397 | <u>193 245</u> 190 397 |
| 222-501-0107 (2106-0107-0107) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 20.40 и 1.20.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>236 560</u> 233 389 | <u>236 560</u> 233 389 |
| 222-501-0108 (2106-0107-0108) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 25.25 и 1.25.25 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 2,5 мм | т | 1 | 1000 | <u>214 356</u> 211 351 | <u>214 356</u> 211 351 |
| 222-501-0109 (2106-0107-0109) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 25.30 и 1.25.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>244 204</u> 240 976 | <u>244 204</u> 240 976 |
| 222-501-0110 (2106-0107-0110) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 25.40 и 1.25.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>291 159</u> 287 581 | <u>291 159</u> 287 581 |
| 222-501-0111 (2106-0107-0111) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 30.25 и 1.30.25 диаметром гибки 3 м, толщиной 2,5 мм | т | 1 | 1000 | <u>264 952</u> 261 570 | <u>264 952</u> 261 570 |
| 222-501-0112 (2106-0107-0112) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 30.30 и 1.30.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>289 339</u> 285 775 | <u>289 339</u> 285 775 |
| 222-501-0113 (2106-0107-0113) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 30.40 и 1.30.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>354 858</u> 350 807 | <u>354 858</u> 350 807 |
| 222-501-0114 (2106-0107-0114) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 35.40 и 1.35.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>422 561</u> 418 005 | <u>422 561</u> 418 005 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-501-0200 | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ высотой 50 мм, шагом 150 мм для металлических гофрированных конструкций с полезной шириной 1050 мм, длиной 1712 мм | т | | | | |
| 222-501-0201 (2106-0107-0201) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 34.010.25 диаметром гибки 1 м, толщиной 2,5 мм | т | 1 | 1000 | <u>107 707</u> 105 495 | <u>107 707</u> 105 495 |
| 222-501-0202 (2106-0107-0202) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.25 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 2,5 мм | т | 1 | 1000 | <u>157 938</u> 155 352 | <u>157 938</u> 155 352 |
| 222-501-0203 (2106-0107-0203) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>150 658</u> 148 126 | <u>150 658</u> 148 126 |
| 222-501-0204 (2106-0107-0204) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>188 513</u> 185 700 | <u>188 513</u> 185 700 |
| 222-501-0205 (2106-0107-0205) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.50 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>239 471</u> 236 279 | <u>239 471</u> 236 279 |
| 222-501-0206 (2106-0107-0206) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.60 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>272 232</u> 268 795 | <u>272 232</u> 268 795 |
| 222-501-0207 (2106-0107-0207) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>200 161</u> 197 261 | <u>200 161</u> 197 261 |
| 222-501-0208 (2106-0107-0208) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>255 487</u> 252 176 | <u>255 487</u> 252 176 |
| 222-501-0209 (2106-0107-0209) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.50 диаметром гибки 2 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>318 823</u> 315 040 | <u>318 823</u> 315 040 |
| 222-501-0210 (2106-0107-0210) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.60 диаметром гибки 2 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>366 142</u> 362 006 | <u>366 142</u> 362 006 |
| 222-501-0211 (2106-0107-0211) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.70 диаметром гибки 2 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>413 461</u> 408 973 | <u>413 461</u> 408 973 |
| 222-501-0212 (2106-0107-0212) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>254 760</u> 251 454 | <u>254 760</u> 251 454 |
| 222-501-0213 (2106-0107-0213) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>318 823</u> 315 040 | <u>318 823</u> 315 040 |
| 222-501-0214 (2106-0107-0214) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.50 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>396 717</u> 392 353 | <u>396 717</u> 392 353 |
| 222-501-0215 (2106-0107-0215) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.60 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>452 045</u> 447 269 | <u>452 045</u> 447 269 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-501-0216 (2106-0107-0216) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.70 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>516 107</u> 510 855 | <u>516 107</u> 510 855 |
| 222-501-0217 (2106-0107-0217) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.30 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>356 678</u> 352 612 | <u>356 678</u> 352 612 |
| 222-501-0218 (2106-0107-0218) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>440 397</u> 435 709 | <u>440 397</u> 435 709 |
| 222-501-0219 (2106-0107-0219) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.50 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>554 689</u> 549 150 | <u>554 689</u> 549 150 |
| 222-501-0220 (2106-0107-0220) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.60 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>630 401</u> 624 298 | <u>630 401</u> 624 298 |
| 222-501-0221 (2106-0107-0221) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.70 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>722 126</u> 715 341 | <u>722 126</u> 715 341 |
| 222-501-0222 (2106-0107-0222) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.30 диаметром гибки 4 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>403 269</u> 398 857 | <u>403 269</u> 398 857 |
| 222-501-0223 (2106-0107-0223) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.40 диаметром гибки 4 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>500 091</u> 494 958 | <u>500 091</u> 494 958 |
| 222-501-0224 (2106-0107-0224) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.50 диаметром гибки 4 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>641 321</u> 635 137 | <u>641 321</u> 635 137 |
| 222-501-0225 (2106-0107-0225) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.60 диаметром гибки 4 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>720 671</u> 713 896 | <u>720 671</u> 713 896 |
| 222-501-0226 (2106-0107-0226) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.70 диаметром гибки 4 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>824 773</u> 817 223 | <u>824 773</u> 817 223 |
| 222-501-0227 (2106-0107-0227) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.30 диаметром гибки 5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>504 458</u> 499 293 | <u>504 458</u> 499 293 |
| 222-501-0228 (2106-0107-0228) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.40 диаметром гибки 5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>629 673</u> 623 576 | <u>629 673</u> 623 576 |
| 222-501-0229 (2106-0107-0229) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.50 диаметром гибки 5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>790 557</u> 783 262 | <u>790 557</u> 783 262 |
| 222-501-0230 (2106-0107-0230) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.60 диаметром гибки 5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>902 667</u> 894 538 | <u>902 667</u> 894 538 |
| 222-501-0231 (2106-0107-0231) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.70 диаметром гибки 5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 030 794</u> 1 021 710 | <u>1 030 794</u> 1 021 710 |
| 222-501-0232 (2106-0107-0232) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.30 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>554 689</u> 549 150 | <u>554 689</u> 549 150 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-501-0233 (2106-0107-0233) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.40 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>690 825</u> 684 272 | <u>690 825</u> 684 272 |
| 222-501-0234 (2106-0107-0234) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.50 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>868 453</u> 860 578 | <u>868 453</u> 860 578 |
| 222-501-0235 (2106-0107-0235) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.60 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>987 843</u> 979 079 | <u>987 843</u> 979 079 |
| 222-501-0236 (2106-0107-0236) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.70 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 116 696</u> 1 106 973 | <u>1 116 696</u> 1 106 973 |
| 222-501-0237 (2106-0107-0237) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.065.40 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>816 038</u> 808 553 | <u>816 038</u> 808 553 |
| 222-501-0238 (2106-0107-0238) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.065.50 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 026 425</u> 1 017 374 | <u>1 026 425</u> 1 017 374 |
| 222-501-0239 (2106-0107-0239) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.065.60 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 166 927</u> 1 156 830 | <u>1 166 927</u> 1 156 830 |
| 222-501-0240 (2106-0107-0240) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.065.70 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 319 076</u> 1 307 846 | <u>1 319 076</u> 1 307 846 |
| 222-501-0241 (2106-0107-0241) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.070.40 диаметром гибки 7 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>867 724</u> 859 855 | <u>867 724</u> 859 855 |
| 222-501-0242 (2106-0107-0242) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.070.50 диаметром гибки 7 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 105 048</u> 1 095 412 | <u>1 105 048</u> 1 095 412 |
| 222-501-0243 (2106-0107-0243) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.070.60 диаметром гибки 7 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 256 470</u> 1 245 706 | <u>1 256 470</u> 1 245 706 |
| 222-501-0244 (2106-0107-0244) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.070.70 диаметром гибки 7 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 442 105</u> 1 429 960 | <u>1 442 105</u> 1 429 960 |
| 222-501-0245 (2106-0107-0245) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.080.50 диаметром гибки 8 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 219 342</u> 1 208 855 | <u>1 219 342</u> 1 208 855 |
| 222-501-0246 (2106-0107-0246) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.080.60 диаметром гибки 8 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 435 554</u> 1 423 458 | <u>1 435 554</u> 1 423 458 |
| 222-501-0247 (2106-0107-0247) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.080.70 диаметром гибки 8 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 623 374</u> 1 609 880 | <u>1 623 374</u> 1 609 880 |
| 222-501-0248 (2106-0107-0248) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>272 960</u> 269 518 | <u>272 960</u> 269 518 |
| 222-501-0249 (2106-0107-0249) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>341 390</u> 337 438 | <u>341 390</u> 337 438 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-501-0250 (2106-0107-0250) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.50 диаметром гибки 3 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>436 029</u> 431 374 | <u>436 029</u> 431 374 |
| 222-501-0251 (2106-0107-0251) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.60 диаметром гибки 3 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>499 363</u> 494 236 | <u>499 363</u> 494 236 |
| 222-501-0252 (2106-0107-0252) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.70 диаметром гибки 3 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>664 616</u> 658 258 | <u>664 616</u> 658 258 |
| 222-501-0253 (2106-0107-0253) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.30 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>409 821</u> 405 360 | <u>409 821</u> 405 360 |
| 222-501-0254 (2106-0107-0254) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.40 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>511 011</u> 505 797 | <u>511 011</u> 505 797 |
| 222-501-0255 (2106-0107-0255) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.50 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>653 697</u> 647 420 | <u>653 697</u> 647 420 |
| 222-501-0256 (2106-0107-0256) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.60 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>748 335</u> 741 354 | <u>748 335</u> 741 354 |
| 222-501-0257 (2106-0107-0257) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.70 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>984 930</u> 976 188 | <u>984 930</u> 976 188 |
| 222-501-0258 (2106-0107-0258) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.30 диаметром гибки 6 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | <u>545 227</u> 539 758 | <u>545 227</u> 539 758 |
| 222-501-0259 (2106-0107-0259) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.40 диаметром гибки 6 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | <u>680 632</u> 674 155 | <u>680 632</u> 674 155 |
| 222-501-0260 (2106-0107-0260) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.50 диаметром гибки 6 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>870 636</u> 862 745 | <u>870 636</u> 862 745 |
| 222-501-0261 (2106-0107-0261) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.60 диаметром гибки 6 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>997 306</u> 988 472 | <u>997 306</u> 988 472 |
| 222-501-0262 (2106-0107-0262) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.70 диаметром гибки 6 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 311 796</u> 1 300 621 | <u>1 311 796</u> 1 300 621 |
| 222-501-0263 (2106-0107-0263) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.075.50 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 088 304</u> 1 078 793 | <u>1 088 304</u> 1 078 793 |
| 222-501-0264 (2106-0107-0264) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.075.60 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 246 277</u> 1 235 590 | <u>1 246 277</u> 1 235 590 |
| 222-501-0265 (2106-0107-0265) | Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.075.70 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | <u>1 639 390</u> 1 625 776 | <u>1 639 390</u> 1 625 776 |

Группа 222-502. Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-502-0100 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | | | | | |
| 222-502-0101 (2106-0201-0201) | толщиной 80 мм | м ² | 3 | 18,9 | <u>10 370</u> 10 250 | <u>10 370</u> 10 250 |
| 222-502-0102 (2106-0201-0202) | толщиной 50 мм | м ² | 3 | 15,7 | <u>9 543</u> 9 435 | <u>9 543</u> 9 435 |
| 222-502-0103 (2106-0201-0203) | толщиной 75 мм | м ² | 3 | 18,5 | | <u>10 791</u> 10 668 |
| 222-502-0104 (2106-0201-0204) | толщиной 100 мм | м ² | 3 | 21,1 | <u>10 938</u> 10 808 | <u>10 938</u> 10 808 |
| 222-502-0105 (2106-0201-0205) | толщиной 120 мм | м ² | 3 | 23,2 | <u>11 555</u> 11 415 | <u>11 555</u> 11 415 |
| 222-502-0106 (2106-0201-0206) | толщиной 125 мм | м ² | 3 | 23,7 | | <u>12 391</u> 12 243 |
| 222-502-0107 (2106-0201-0207) | толщиной 150 мм | м ² | 3 | 26,5 | <u>12 519</u> 12 365 | <u>12 519</u> 12 365 |
| 222-502-0108 (2106-0201-0208) | толщиной 170 мм | м ² | 3 | 27,81 | | <u>13 875</u> 13 708 |
| 222-502-0109 (2106-0201-0209) | толщиной 175 мм | м ² | 3 | 29,1 | | <u>14 331</u> 14 157 |
| 222-502-0110 (2106-0201-0211) | толщиной 200 мм | м ² | 3 | 31,8 | <u>13 828</u> 13 652 | <u>13 828</u> 13 652 |
| 222-502-0111 (2106-0201-0212) | толщиной 225 мм | м ² | 3 | 35,8 | | <u>16 070</u> 15 867 |
| 222-502-0200 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 | | | | | |
| 222-502-0201 (2106-0201-0301) | толщиной 50 мм | м ² | 3 | 15,7 | <u>10 865</u> 10 748 | <u>10 865</u> 10 748 |
| 222-502-0202 (2106-0201-0303) | толщиной 80 мм | м ² | 3 | 18,9 | <u>11 626</u> 11 496 | <u>11 626</u> 11 496 |
| 222-502-0203 (2106-0201-0304) | толщиной 100 мм | м ² | 3 | 21,1 | <u>12 220</u> 12 080 | <u>12 220</u> 12 080 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-502-0204 (2106-0201-0305) | толщиной 120 мм | м² | 3 | 23,2 | <u>12 964</u> 12 813 | <u>12 964</u> 12 813 |
| 222-502-0205 (2106-0201-0306) | толщиной 125 мм | м² | 3 | 23,7 | | <u>13 897</u> 13 739 |
| 222-502-0206 (2106-0201-0307) | толщиной 150 мм | м² | 3 | 26,5 | <u>13 868</u> 13 704 | <u>13 868</u> 13 704 |
| 222-502-0207 (2106-0201-0309) | толщиной 175 мм | м² | 3 | 29,1 | | <u>15 989</u> 15 803 |
| 222-502-0208 (2106-0201-0312) | толщиной 225 мм | м² | 3 | 35,8 | | <u>19 670</u> 19 441 |
| 222-502-0300 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012 | | | | | |
| 222-502-0301 (2106-0201-0401) | толщиной 50 мм | м² | 3 | 16,03 | <u>10 188</u> 10 075 | <u>10 188</u> 10 075 |
| 222-502-0302 (2106-0201-0402) | толщиной 75 мм | м² | 3 | 18,2 | | <u>10 866</u> 10 743 |
| 222-502-0303 (2106-0201-0403) | толщиной 80 мм | м² | 3 | 19,43 | <u>11 013</u> 10 886 | <u>11 013</u> 10 886 |
| 222-502-0304 (2106-0201-0404) | толщиной 100 мм | м² | 3 | 21,18 | <u>11 657</u> 11 521 | <u>11 657</u> 11 521 |
| 222-502-0305 (2106-0201-0405) | толщиной 120 мм | м² | 3 | 24 | <u>12 245</u> 12 098 | <u>12 245</u> 12 098 |
| 222-502-0306 (2106-0201-0407) | толщиной 140 мм | м² | 3 | 25,5 | | <u>13 162</u> 13 005 |
| 222-502-0307 (2106-0201-0408) | толщиной 150 мм | м² | 3 | 26,69 | <u>13 214</u> 13 054 | <u>13 214</u> 13 054 |
| 222-502-0308 (2106-0201-0409) | толщиной 170 мм | м² | 3 | 30,2 | | <u>14 661</u> 14 482 |
| 222-502-0309 (2106-0201-0413) | толщиной 200 мм | м² | 3 | 32,2 | <u>14 542</u> 14 359 | <u>14 542</u> 14 359 |
| 222-502-0310 (2106-0201-0414) | толщиной 220 мм | м² | 3 | 33,2 | | <u>15 428</u> 15 236 |

Группа 222-503. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-503-0100 | Косоуры | | | | | |
| 222-503-0101 (2106-0208-0401) | Косоуры | т | 1 | 1000 | <u>659 718</u> 653 397 | <u>659 718</u> 653 397 |
| 222-503-0200 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83 | | | | | |
| 222-503-0201 (2106-0208-0501) | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 1 | 1000 | <u>680 682</u> 674 204 | <u>680 682</u> 674 204 |

Группа 222-504. Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-504-0100 | Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 222-504-0101 (2106-0209-0201) | Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | <u>741 626</u> 734 696 | <u>741 626</u> 734 696 |

Группа 222-505. Резервуарные, рулонированные емкости

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-505-0100 | Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | | | | | |
| 222-505-0101 (2106-0303-0101) | поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т | т | 2 | 1000 | <u>731 168</u> 724 062 | <u>731 168</u> 724 062 |
| 222-505-0102 (2106-0303-0102) | поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т | 2 | 1000 | <u>620 982</u> 614 696 | <u>620 982</u> 614 696 |
| 222-505-0103 (2106-0303-0103) | поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т | т | 2 | 1000 | <u>638 064</u> 631 650 | <u>638 064</u> 631 650 |
| 222-505-0104 (2106-0303-0104) | поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т | т | 2 | 1000 | <u>771 444</u> 764 038 | <u>771 444</u> 764 038 |
| 222-505-0105 (2106-0303-0105) | поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т | 2 | 1000 | <u>715 104</u> 708 117 | <u>715 104</u> 708 117 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-505-0106 (2106-0303-0106) | поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т | т | 2 | 1000 | <u>655 868</u> 649 321 | <u>655 868</u> 649 321 |
| 222-505-0200 | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | | | | | |
| 222-505-0201 (2106-0303-0201) | поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками | т | 2 | 1000 | <u>620 186</u> 613 905 | <u>620 186</u> 613 905 |
| 222-505-0202 (2106-0303-0202) | поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы | т | 2 | 1000 | <u>622 197</u> 615 902 | <u>622 197</u> 615 902 |
| 222-505-0300 | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | | | | | |
| 222-505-0301 (2106-0303-0301) | с цилиндрической поверхностью | т | 2 | 1000 | <u>622 322</u> 616 026 | <u>622 322</u> 616 026 |
| 222-505-0302 (2106-0303-0302) | с конической поверхностью | т | 2 | 1000 | <u>627 193</u> 620 861 | <u>627 193</u> 620 861 |
| 222-505-0303 (2106-0303-0303) | с поверхностью двоякой кривизны | т | 2 | 1000 | <u>741 473</u> 734 289 | <u>741 473</u> 734 289 |
| 222-505-0400 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | | | | | |
| 222-505-0401 (2106-0303-0401) | рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 2 | 1000 | <u>599 977</u> 593 847 | <u>599 977</u> 593 847 |
| 222-505-0402 (2106-0303-0402) | рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 2 | 1000 | <u>586 374</u> 580 345 | <u>586 374</u> 580 345 |
| 222-505-0403 (2106-0303-0403) | рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 2 | 1000 | <u>579 993</u> 574 012 | <u>579 993</u> 574 012 |
| 222-505-0404 (2106-0303-0404) | рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 2 | 1000 | <u>580 088</u> 574 106 | <u>580 088</u> 574 106 |
| 222-505-0405 (2106-0303-0405) | рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 2 | 1000 | <u>619 210</u> 612 937 | <u>619 210</u> 612 937 |
| 222-505-0406 (2106-0303-0406) | рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 2 | 1000 | <u>596 233</u> 590 130 | <u>596 233</u> 590 130 |
| 222-505-0407 (2106-0303-0407) | рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 2 | 1000 | <u>581 770</u> 575 775 | <u>581 770</u> 575 775 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-505-0408 (2106-0303-0408) | рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 2 | 1000 | <u>573 815</u> 567 879 | <u>573 815</u> 567 879 |

Группа 222-506. Элементы негабаритных емкостей

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-506-0100 | Элементы щитов кровли | | | | | |
| 222-506-0101 (2106-0304-0101) | Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол | т | 1 | 1000 | <u>562 016</u> 556 422 | <u>562 016</u> 556 422 |
| 222-506-0102 (2106-0304-0102) | Элементы щитов кровли из листового профильного проката | т | 1 | 1000 | <u>578 213</u> 572 498 | <u>578 213</u> 572 498 |
| 222-506-0200 | Элементы понтонов и плавающих крыш | | | | | |
| 222-506-0201 (2106-0304-0201) | Элементы понтонов и плавающих крыш | т | 1 | 1000 | <u>567 152</u> 561 520 | <u>567 152</u> 561 520 |
| 222-506-0300 | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов | | | | | |
| 222-506-0301 (2106-0304-0301) | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов | т | 1 | 1000 | <u>549 687</u> 544 185 | <u>549 687</u> 544 185 |
| 222-506-0400 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями ГОСТ Р ИСО 14122-32009 | | | | | |
| 222-506-0401 (2106-0304-0401) | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями ГОСТ Р ИСО 14122-32009 | т | 1 | 1000 | <u>713 095</u> 706 377 | <u>713 095</u> 706 377 |
| 222-506-0500 | Лестницы шахтные | | | | | |
| 222-506-0501 (2106-0304-0501) | Лестницы шахтные | т | 1 | 1000 | <u>797 548</u> 790 201 | <u>797 548</u> 790 201 |
| 222-506-0600 | Площадки кольцевые с ограждениями | | | | | |
| 222-506-0601 (2106-0304-0601) | Площадки кольцевые с ограждениями | т | 1 | 1000 | <u>677 842</u> 671 386 | <u>677 842</u> 671 386 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-506-0700 | Переходные мостики, площадки прямоугольные | | | | | |
| 222-506-0701 (2106-0304-0701) | Переходные мостики, площадки прямоугольные | т | 1 | 1000 | <u>595 808</u> 589 963 | <u>595 808</u> 589 963 |
| 222-506-0800 | Жесткие затворы | | | | | |
| 222-506-0801 (2106-0304-0801) | Жесткие затворы | т | 1 | 1000 | <u>840 237</u> 832 572 | <u>840 237</u> 832 572 |
| 222-506-0900 | Лазы круглые | | | | | |
| 222-506-0901 (2106-0304-0901) | Лазы круглые | т | 1 | 1000 | <u>931 429</u> 923 085 | <u>931 429</u> 923 085 |
| 222-506-1000 | Лазы овальные | | | | | |
| 222-506-1001 (2106-0304-1001) | Лазы овальные | т | 1 | 1000 | <u>988 879</u> 980 107 | <u>988 879</u> 980 107 |
| 222-506-1100 | Лазы световые для резервуаров | | | | | |
| 222-506-1101 (2106-0304-1101) | Лазы световые для резервуаров | т | 1 | 1000 | <u>974 629</u> 965 963 | <u>974 629</u> 965 963 |
| 222-506-1200 | Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | | | | | |
| 222-506-1201 (2106-0304-1201) | Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т | 2 | 1000 | <u>567 526</u> 561 638 | <u>567 526</u> 561 638 |
| 222-506-1300 | Электрофилтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств | | | | | |
| 222-506-1301 (2106-0304-1301) | Электрофилтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств | т | 2 | 1000 | <u>580 657</u> 574 671 | <u>580 657</u> 574 671 |

**Группа 222-507. Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ)
для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-507-0100 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии СТ РК EN 1090-1-2011 | | | | | |
| 222-507-0101 (2106-0401-0101) | расход стали на 1 м2 до 70 кг | т | 1 | 1000 | <u>613 855</u> 607 875 | <u>613 855</u> 607 875 |
| 222-507-0102 (2106-0401-0102) | расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>603 938</u> 598 032 | <u>603 938</u> 598 032 |
| 222-507-0103 (2106-0401-0103) | расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг | т | 1 | 1000 | <u>594 801</u> 588 963 | <u>594 801</u> 588 963 |
| 222-507-0104 (2106-0401-0104) | расход стали на 1 м2 свыше 150 кг | т | 1 | 1000 | <u>578 623</u> 572 905 | <u>578 623</u> 572 905 |
| 222-507-0200 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли СТ РК EN 1090-1-2011 | | | | | |
| 222-507-0201 (2106-0401-0201) | расход стали на 1 м2 до 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>576 918</u> 571 213 | <u>576 918</u> 571 213 |
| 222-507-0202 (2106-0401-0202) | расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг | т | 1 | 1000 | <u>581 080</u> 575 345 | <u>581 080</u> 575 345 |
| 222-507-0203 (2106-0401-0203) | расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг | т | 1 | 1000 | <u>571 078</u> 565 417 | <u>571 078</u> 565 417 |
| 222-507-0204 (2106-0401-0204) | расход стали на 1 м2 свыше 200 кг | т | 1 | 1000 | <u>572 913</u> 567 238 | <u>572 913</u> 567 238 |
| 222-507-0300 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии СТ РК EN 1090-1-2011 | | | | | |
| 222-507-0301 (2106-0401-0301) | расход стали на 1 м2 до 70 кг | т | 1 | 1000 | <u>571 486</u> 565 821 | <u>571 486</u> 565 821 |
| 222-507-0302 (2106-0401-0302) | расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>587 804</u> 582 019 | <u>587 804</u> 582 019 |
| 222-507-0303 (2106-0401-0303) | расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг | т | 1 | 1000 | <u>578 243</u> 572 529 | <u>578 243</u> 572 529 |
| 222-507-0304 (2106-0401-0304) | расход стали на 1 м2 свыше 150 кг | т | 1 | 1000 | <u>574 341</u> 568 655 | <u>574 341</u> 568 655 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-507-0400 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии СТ РК EN 1090-1-2011 | | | | | |
| 222-507-0401 (2106-0401-0401) | расход стали на 1 м2 до 50 кг | т | 1 | 1000 | <u>575 111</u> 569 420 | <u>575 111</u> 569 420 |
| 222-507-0402 (2106-0401-0402) | расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг | т | 1 | 1000 | <u>604 556</u> 598 646 | <u>604 556</u> 598 646 |
| 222-507-0403 (2106-0401-0403) | расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>599 782</u> 593 907 | <u>599 782</u> 593 907 |
| 222-507-0404 (2106-0401-0404) | расход стали на 1 м2 свыше 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>580 719</u> 574 986 | <u>580 719</u> 574 986 |
| 222-507-0500 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, СТ РК EN 1090-1-2011 | | | | | |
| 222-507-0501 (2106-0401-0501) | расход стали на 1 м2 до 70 кг | т | 1 | 1000 | <u>596 400</u> 590 550 | <u>596 400</u> 590 550 |
| 222-507-0502 (2106-0401-0502) | расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>561 907</u> 556 314 | <u>561 907</u> 556 314 |
| 222-507-0503 (2106-0401-0503) | расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг | т | 1 | 1000 | <u>599 584</u> 593 711 | <u>599 584</u> 593 711 |
| 222-507-0504 (2106-0401-0504) | расход стали на 1 м2 свыше 150 кг | т | 1 | 1000 | <u>573 430</u> 567 751 | <u>573 430</u> 567 751 |
| 222-507-0600 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м СТ РК EN 1090-1-2011 | | | | | |
| 222-507-0601 (2106-0402-0101) | расход стали на 1 м2 до 150 кг | т | 1 | 1000 | <u>642 016</u> 635 827 | <u>642 016</u> 635 827 |
| 222-507-0602 (2106-0402-0102) | расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг | т | 1 | 1000 | <u>663 967</u> 657 614 | <u>663 967</u> 657 614 |
| 222-507-0603 (2106-0402-0103) | расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг | т | 1 | 1000 | <u>669 085</u> 662 695 | <u>669 085</u> 662 695 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-507-0604 (2106-0402-0104) | расход стали на 1 м2 свыше 350 кг | т | 1 | 1000 | <u>680 286</u> 673 812 | <u>680 286</u> 673 812 |
| 222-507-0700 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, пролетом более 48 м СТ РК EN 1090-1-2011 | | | | | |
| 222-507-0701 (2106-0403-0101) | расход стали на 1 м2 до 200 кг | т | 1 | 1000 | <u>679 588</u> 673 119 | <u>679 588</u> 673 119 |
| 222-507-0702 (2106-0403-0102) | расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг | т | 1 | 1000 | <u>719 970</u> 713 201 | <u>719 970</u> 713 201 |
| 222-507-0703 (2106-0403-0103) | расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг | т | 1 | 1000 | <u>748 143</u> 741 163 | <u>748 143</u> 741 163 |
| 222-507-0704 (2106-0403-0104) | расход стали на 1 м2 свыше 400 кг | т | 1 | 1000 | <u>768 155</u> 761 027 | <u>768 155</u> 761 027 |

Группа 222-508. Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-508-0100 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом | | | | | |
| 222-508-0101 (2106-0404-0101) | расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг | т | 1 | 1000 | <u>597 813</u> 591 953 | <u>597 813</u> 591 953 |
| 222-508-0102 (2106-0404-0102) | расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг | т | 1 | 1000 | <u>593 593</u> 587 764 | <u>593 593</u> 587 764 |
| 222-508-0103 (2106-0404-0103) | расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>579 010</u> 573 289 | <u>579 010</u> 573 289 |
| 222-508-0104 (2106-0404-0104) | расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>579 010</u> 573 289 | <u>579 010</u> 573 289 |
| 222-508-0200 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-508-0201 (2106-0404-0201) | расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг | т | 1 | 1000 | <u>579 010</u> 573 289 | <u>579 010</u> 573 289 |
| 222-508-0202 (2106-0404-0202) | расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг | т | 1 | 1000 | <u>579 010</u> 573 289 | <u>579 010</u> 573 289 |
| 222-508-0203 (2106-0404-0203) | расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг | т | 1 | 1000 | <u>579 010</u> 573 289 | <u>579 010</u> 573 289 |
| 222-508-0204 (2106-0404-0204) | расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг | т | 1 | 1000 | <u>579 010</u> 573 289 | <u>579 010</u> 573 289 |

Группа 222-509. Прочие конструкции

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-509-0100 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом | | | | | |
| 222-509-0101 (2106-0405-0101) | до 6 м | т | 1 | 1000 | <u>656 553</u> 650 255 | <u>656 553</u> 650 255 |
| 222-509-0102 (2106-0405-0102) | более 6 м | т | 1 | 1000 | <u>642 460</u> 636 268 | <u>642 460</u> 636 268 |
| 222-509-0200 | Перегородки внутрицеховые СТ РК 2385-2013 | | | | | |
| 222-509-0201 (2106-0405-0201) | Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью | т | 1 | 1000 | <u>689 045</u> 682 505 | <u>689 045</u> 682 505 |
| 222-509-0300 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов) | | | | | |
| 222-509-0301 (2106-0405-0301) | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов) | т | 1 | 1000 | <u>685 620</u> 679 106 | <u>685 620</u> 679 106 |
| 222-509-0400 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | |
| 222-509-0401 (2106-0405-0401) | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | т | 1 | 1000 | <u>602 617</u> 596 721 | <u>602 617</u> 596 721 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-509-0500 | Ворота различных типов ГОСТ 31174-2003 | | | | | |
| 222-509-0501 (2106-0405-0501) | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания ГОСТ 31174-2003 | т | 1 | 1000 | <u>859 050</u> 851 245 | <u>859 050</u> 851 245 |
| 222-509-0600 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств | | | | | |
| 222-509-0601 (2106-0405-0601) | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств | т | 1 | 1000 | <u>562 478</u> 556 880 | <u>562 478</u> 556 880 |
| 222-509-0700 | Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб ГОСТ 7511-73 | | | | | |
| 222-509-0701 (2106-0405-0701) | Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб ГОСТ 7511-73 | т | 2 | 1000 | <u>861 632</u> 853 554 | <u>861 632</u> 853 554 |
| 222-509-0800 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 222-509-0801 (2106-0405-1201) | сварные массой до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>571 819</u> 566 152 | <u>571 819</u> 566 152 |
| 222-509-0802 (2106-0405-1202) | сварные массой 0,1-0,5 т | т | 1 | 1000 | <u>642 829</u> 636 634 | <u>642 829</u> 636 634 |
| 222-509-0803 (2106-0405-1203) | сварные массой 0,5-1 т | т | 1 | 1000 | <u>696 238</u> 689 645 | <u>696 238</u> 689 645 |
| 222-509-0804 (2106-0405-1204) | сварные массой 1-2 т | т | 1 | 1000 | <u>676 196</u> 669 752 | <u>676 196</u> 669 752 |
| 222-509-0805 (2106-0405-1205) | сварные массой 2-5 т | т | 1 | 1000 | <u>631 579</u> 625 468 | <u>631 579</u> 625 468 |
| 222-509-0806 (2106-0405-1206) | сварные массой свыше 5 т | т | 1 | 1000 | <u>611 482</u> 605 520 | <u>611 482</u> 605 520 |
| 222-509-0900 | Конструкции стальные индивидуальные ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 222-509-0901 (2106-0405-1301) | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>598 291</u> 592 428 | <u>598 291</u> 592 428 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-509-0902 (2106-0405-1302) | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой 0,1-0,5 т | т | 1 | 1000 | <u>569 867</u> 564 215 | <u>569 867</u> 564 215 |
| 222-509-1000 | Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 | | | | | |
| 222-509-1001 (2106-0405-1401) | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 | 1000 | <u>638 697</u> 632 532 | <u>638 697</u> 632 532 |
| 222-509-1002 (2106-0405-1402) | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 1 | 1000 | <u>685 096</u> 678 586 | <u>685 096</u> 678 586 |
| 222-509-1003 (2106-0405-1403) | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 | 1000 | <u>752 144</u> 745 135 | <u>752 144</u> 745 135 |
| 222-509-1004 (2106-0405-1404) | массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 | 1000 | <u>652 195</u> 645 930 | <u>652 195</u> 645 930 |
| 222-509-1005 (2106-0405-1405) | массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 1 | 1000 | <u>664 737</u> 658 379 | <u>664 737</u> 658 379 |
| 222-509-1006 (2106-0405-1406) | массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 | 1000 | <u>718 405</u> 711 647 | <u>718 405</u> 711 647 |
| 222-509-1100 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | | | | | |
| 222-509-1101 (2106-0405-1501) | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | т | 1 | 1000 | <u>701 797</u> 695 163 | <u>701 797</u> 695 163 |
| 222-509-1200 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | | | | | |
| 222-509-1201 (2106-0405-1601) | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | т | 1 | 1000 | <u>598 282</u> 592 418 | <u>598 282</u> 592 418 |
| 222-509-1300 | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п. | | | | | |
| 222-509-1301 (2106-0405-1701) | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п. | т | 1 | 1000 | <u>622 688</u> 616 643 | <u>622 688</u> 616 643 |
| 222-509-1400 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий | | | | | |
| 222-509-1401 (2106-0405-2601) | масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>733 976</u> 727 102 | <u>733 976</u> 727 102 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-509-1402 (2106-0405-2602) | масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 1 | 1000 | <u>681 723</u> 675 238 | <u>681 723</u> 675 238 |
| 222-509-1403 (2106-0405-2603) | масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | т | 1 | 1000 | <u>632 468</u> 626 350 | <u>632 468</u> 626 350 |
| 222-509-1404 (2106-0405-2604) | масса сборочной единицы свыше 1,0 т | т | 1 | 1000 | <u>612 842</u> 606 870 | <u>612 842</u> 606 870 |
| 222-509-1500 | Металлический мусоросборник с тележкой СТ РК 1231-2004 | | | | | |
| 222-509-1501 (2106-0106-0301) | Металлический мусоросборник с тележкой СТ РК 1231-2004 | комплект | 1 | 230 | <u>96 304</u> 95 263 | <u>96 304</u> 95 263 |
| 222-509-1600 | Сварная решетка ограждения | | | | | |
| 222-509-1601 (2113-0814-1901) | Сварная решетка ограждения | т | 1 | 1000 | <u>645 236</u> 639 022 | <u>645 236</u> 639 022 |

Группа 222-510. Реконструкция каркасов зданий

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-510-0100 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания | | | | | |
| 222-510-0101 (2106-0406-0101) | расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг | т | 1 | 1000 | <u>653 207</u> 646 934 | <u>653 207</u> 646 934 |
| 222-510-0102 (2106-0406-0102) | расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг | т | 1 | 1000 | <u>641 914</u> 635 725 | <u>641 914</u> 635 725 |
| 222-510-0103 (2106-0406-0103) | расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>638 125</u> 631 964 | <u>638 125</u> 631 964 |
| 222-510-0104 (2106-0406-0104) | расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>628 538</u> 622 449 | <u>628 538</u> 622 449 |

Группа 222-511. Фонари зенитные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-511-0100 | Фонари зенитные СТБ 1397-2003 | | | | | |
| 222-511-0101 (2106-0407-0101) | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2 | т | 1 | 1000 | <u>775 871</u> 768 685 | <u>775 871</u> 768 685 |
| 222-511-0102 (2106-0407-0102) | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2 | т | 1 | 1000 | <u>655 810</u> 649 518 | <u>655 810</u> 649 518 |
| 222-511-0103 (2106-0407-0103) | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2 | т | 1 | 1000 | <u>655 902</u> 649 610 | <u>655 902</u> 649 610 |
| 222-511-0104 (2106-0407-0104) | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2 | т | 1 | 1000 | <u>857 116</u> 849 325 | <u>857 116</u> 849 325 |
| 222-511-0105 (2106-0407-0105) | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2 | т | 1 | 1000 | <u>655 765</u> 649 473 | <u>655 765</u> 649 473 |
| 222-511-0106 (2106-0407-0106) | Фонари зенитные моткрывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2 | т | 1 | 1000 | <u>698 876</u> 692 263 | <u>698 876</u> 692 263 |

Группа 222-512. Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-512-0100 | Колонны одноветвевые | | | | | |
| 222-512-0101 (2106-0408-0101) | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т | т | 1 | 1000 | <u>601 183</u> 595 297 | <u>601 183</u> 595 297 |
| 222-512-0102 (2106-0408-0102) | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>601 183</u> 595 297 | <u>601 183</u> 595 297 |
| 222-512-0103 (2106-0408-0103) | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т | т | 1 | 1000 | <u>601 183</u> 595 297 | <u>601 183</u> 595 297 |
| 222-512-0104 (2106-0408-0104) | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т | т | 1 | 1000 | <u>601 183</u> 595 297 | <u>601 183</u> 595 297 |
| 222-512-0105 (2106-0408-0105) | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т | т | 1 | 1000 | <u>601 183</u> 595 297 | <u>601 183</u> 595 297 |
| 222-512-0106 (2106-0408-0106) | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>601 183</u> 595 297 | <u>601 183</u> 595 297 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-512-0107 (2106-0408-0107) | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т | т | 1 | 1000 | <u>601 183</u> 595 297 | <u>601 183</u> 595 297 |
| 222-512-0108 (2106-0408-0108) | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т | т | 1 | 1000 | <u>601 183</u> 595 297 | <u>601 183</u> 595 297 |
| 222-512-0200 | Колонны двухветвевые ГОСТ 25628.1-2016 | | | | | |
| 222-512-0201 (2106-0408-0201) | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т | т | 1 | 1000 | <u>630 069</u> 623 969 | <u>630 069</u> 623 969 |
| 222-512-0202 (2106-0408-0202) | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | т | 1 | 1000 | <u>617 443</u> 611 437 | <u>617 443</u> 611 437 |
| 222-512-0203 (2106-0408-0203) | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т | т | 1 | 1000 | <u>619 495</u> 613 473 | <u>619 495</u> 613 473 |
| 222-512-0204 (2106-0408-0204) | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т | т | 1 | 1000 | <u>615 855</u> 609 861 | <u>615 855</u> 609 861 |
| 222-512-0205 (2106-0408-0205) | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т | т | 1 | 1000 | <u>615 855</u> 609 861 | <u>615 855</u> 609 861 |
| 222-512-0206 (2106-0408-0206) | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т | т | 1 | 1000 | <u>614 546</u> 608 562 | <u>614 546</u> 608 562 |
| 222-512-0207 (2106-0408-0207) | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | т | 1 | 1000 | <u>621 164</u> 615 129 | <u>621 164</u> 615 129 |
| 222-512-0208 (2106-0408-0208) | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т | т | 1 | 1000 | <u>617 443</u> 611 437 | <u>617 443</u> 611 437 |
| 222-512-0209 (2106-0408-0209) | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т | т | 1 | 1000 | <u>619 885</u> 613 861 | <u>619 885</u> 613 861 |
| 222-512-0210 (2106-0408-0210) | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т | т | 1 | 1000 | <u>619 526</u> 613 504 | <u>619 526</u> 613 504 |
| 222-512-0300 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке | | | | | |
| 222-512-0301 (2106-0408-0301) | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке | т | 1 | 1000 | <u>621 459</u> 615 423 | <u>621 459</u> 615 423 |
| 222-512-0400 | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки) | | | | | |
| 222-512-0401 (2106-0408-0401) | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки) | т | 1 | 1000 | <u>586 989</u> 581 210 | <u>586 989</u> 581 210 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-512-0500 | Стойки фахверка | | | | | |
| 222-512-0501 (2106-0408-0501) | Стойки фахверка | т | 1 | 1000 | <u>617 420</u> 611 414 | <u>617 420</u> 611 414 |
| 222-512-0600 | Ригели фахверка | | | | | |
| 222-512-0601 (2106-0408-0601) | Ригели фахверка | т | 1 | 1000 | <u>617 420</u> 611 414 | <u>617 420</u> 611 414 |
| 222-512-0700 | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали | | | | | |
| 222-512-0701 (2106-0408-0701) | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали | т | 1 | 1000 | <u>572 195</u> 566 526 | <u>572 195</u> 566 526 |
| 222-512-0800 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | | | | | |
| 222-512-0801 (2106-0408-0801) | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т | 1 | 1000 | <u>586 927</u> 581 147 | <u>586 927</u> 581 147 |
| 222-512-0900 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой СТБ 1328-2002 | | | | | |
| 222-512-0901 (2106-0408-0901) | укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м, СТБ до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>573 675</u> 567 995 | <u>573 675</u> 567 995 |
| 222-512-0902 (2106-0408-0902) | укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м, СТБ от 0,1 до 0,2 т | т | 1 | 1000 | <u>573 675</u> 567 995 | <u>573 675</u> 567 995 |
| 222-512-0903 (2106-0408-0903) | укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м, СТБ от 0,201 до 0,3 т | т | 1 | 1000 | <u>573 675</u> 567 995 | <u>573 675</u> 567 995 |
| 222-512-0904 (2106-0408-0904) | укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м, СТБ свыше 0,3 т | т | 1 | 1000 | <u>573 675</u> 567 995 | <u>573 675</u> 567 995 |
| 222-512-1000 | Конструкции тормозные подкрановых балок | | | | | |
| 222-512-1001 (2106-0408-1001) | Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали | т | 1 | 1000 | <u>562 446</u> 556 849 | <u>562 446</u> 556 849 |
| 222-512-1002 (2106-0408-1002) | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые | т | 1 | 1000 | <u>570 047</u> 564 394 | <u>570 047</u> 564 394 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-512-1100 | Упоры тупиков | | | | | |
| 222-512-1101 (2106-0408-1101) | Упоры тупиков | т | 1 | 1000 | <u>573 842</u> 568 160 | <u>573 842</u> 568 160 |
| 222-512-1200 | Детали крепления рельсов ГОСТ 24741-2016 | | | | | |
| 222-512-1201 (2106-0408-1201) | Детали крепления рельсов | т | 1 | 1000 | <u>827 962</u> 820 388 | <u>827 962</u> 820 388 |
| 222-512-1300 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" | | | | | |
| 222-512-1301 (2106-0408-1301) | Прямолинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" | т | 1 | 1000 | <u>589 739</u> 583 939 | <u>589 739</u> 583 939 |
| 222-512-1302 (2106-0408-1302) | Криволинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" | т | 1 | 1000 | <u>609 433</u> 603 487 | <u>609 433</u> 603 487 |
| 222-512-1400 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей | | | | | |
| 222-512-1401 (2106-0408-1401) | Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей | т | 1 | 1000 | <u>629 986</u> 623 887 | <u>629 986</u> 623 887 |

Группа 222-513. Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-513-0100 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами | | | | | |
| 222-513-0101 (2106-0409-0101) | расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг | т | 1 | 1000 | <u>578 326</u> 572 611 | <u>578 326</u> 572 611 |
| 222-513-0102 (2106-0409-0102) | расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг | т | 1 | 1000 | <u>569 868</u> 564 216 | <u>569 868</u> 564 216 |
| 222-513-0103 (2106-0409-0103) | расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг | т | 1 | 1000 | <u>567 204</u> 561 571 | <u>567 204</u> 561 571 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-513-0104 (2106-0409-0104) | расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг | т | 1 | 1000 | <u>567 204</u> 561 571 | <u>567 204</u> 561 571 |

Группа 222-514. Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-514-0100 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения | | | | | |
| 222-514-0101 (2106-0410-0101) | высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>601 760</u> 595 871 | <u>601 760</u> 595 871 |
| 222-514-0102 (2106-0410-0102) | высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг | т | 1 | 1000 | <u>586 219</u> 580 446 | <u>586 219</u> 580 446 |
| 222-514-0103 (2106-0410-0103) | высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг | т | 1 | 1000 | <u>568 916</u> 563 271 | <u>568 916</u> 563 271 |
| 222-514-0104 (2106-0410-0104) | высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг | т | 1 | 1000 | <u>568 916</u> 563 271 | <u>568 916</u> 563 271 |

Группа 222-515. Конструкции разных сооружений

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-515-0100 | Газопроводы | | | | | |
| 222-515-0101 (2106-0501-0101) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода до 150 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>848 834</u> 841 105 | <u>848 834</u> 841 105 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-515-0102 (2106-0501-0102) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 150 до 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>822 932</u> 815 396 | <u>822 932</u> 815 396 |
| 222-515-0103 (2106-0501-0103) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 200 до 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>782 040</u> 774 808 | <u>782 040</u> 774 808 |
| 222-515-0104 (2106-0501-0104) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>757 558</u> 750 509 | <u>757 558</u> 750 509 |
| 222-515-0105 (2106-0501-0105) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода до 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>756 201</u> 749 162 | <u>756 201</u> 749 162 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-515-0106 (2106-0501-0106) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 300 до 400 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>731 853</u> 724 995 | <u>731 853</u> 724 995 |
| 222-515-0107 (2106-0501-0107) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 400 до 600 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>685 534</u> 679 021 | <u>685 534</u> 679 021 |
| 222-515-0108 (2106-0501-0108) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 600 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>671 016</u> 664 611 | <u>671 016</u> 664 611 |
| 222-515-0109 (2106-0501-0109) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, поставляемые отдельными габаритными элементами с установленными ребрами жесткости: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции | т | 1 | 1000 | <u>631 130</u> 625 021 | <u>631 130</u> 625 021 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-515-0110 (2106-0501-0110) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, упругодеформированные до железнодорожного габарита: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции | т | 1 | 1000 | <u>710 415</u> 703 716 | <u>710 415</u> 703 716 |
| 222-515-0111 (2106-0501-0111) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, полистовой сборки: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>730 837</u> 723 987 | <u>730 837</u> 723 987 |
| 222-515-0112 (2106-0501-0112) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 п.м. газопровода до 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>873 925</u> 866 009 | <u>873 925</u> 866 009 |
| 222-515-0113 (2106-0501-0113) | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 п.м. газопровода свыше 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т | 1 | 1000 | <u>830 220</u> 822 629 | <u>830 220</u> 822 629 |

Группа 222-516. Градирни

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-516-0100 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-516-0101 (2106-0502-0101) | каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2 | т | 1 | 1000 | <u>597 709</u> 591 850 | <u>597 709</u> 591 850 |
| 222-516-0102 (2106-0502-0102) | каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2 | т | 1 | 1000 | <u>625 560</u> 619 493 | <u>625 560</u> 619 493 |
| 222-516-0103 (2106-0502-0103) | каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2 | т | 1 | 1000 | <u>674 334</u> 667 904 | <u>674 334</u> 667 904 |
| 222-516-0104 (2106-0502-0104) | каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм) | т | 1 | 1000 | <u>922 406</u> 914 129 | <u>922 406</u> 914 129 |
| 222-516-0105 (2106-0502-0105) | каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали | т | 1 | 1000 | <u>803 454</u> 796 063 | <u>803 454</u> 796 063 |

Группа 222-517. Опоры башенного типа различного назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-517-0100 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб | | | | | |
| 222-517-0101 (2106-0505-0101) | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг | т | 1 | 1000 | <u>624 538</u> 618 479 | <u>624 538</u> 618 479 |
| 222-517-0102 (2106-0505-0102) | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг | т | 1 | 1000 | <u>618 121</u> 612 110 | <u>618 121</u> 612 110 |
| 222-517-0103 (2106-0505-0103) | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг | т | 1 | 1000 | <u>579 531</u> 573 807 | <u>579 531</u> 573 807 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-517-0104 (2106-0505-0104) | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг | т | 1 | 1000 | <u>573 106</u> 567 429 | <u>573 106</u> 567 429 |
| 222-517-0105 (2106-0505-0105) | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг | т | 1 | 1000 | <u>568 747</u> 563 104 | <u>568 747</u> 563 104 |
| 222-517-0106 (2106-0505-0106) | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг | т | 1 | 1000 | <u>573 675</u> 567 995 | <u>573 675</u> 567 995 |
| 222-517-0107 (2106-0505-0107) | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг | т | 1 | 1000 | <u>573 675</u> 567 995 | <u>573 675</u> 567 995 |
| 222-517-0108 (2106-0505-0108) | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг | т | 1 | 1000 | <u>573 675</u> 567 995 | <u>573 675</u> 567 995 |

Группа 222-518. Устройства для хранения сыпучих материалов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-518-0100 | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов | | | | | |
| 222-518-0101 (2106-0509-0101) | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания | т | 1 | 1000 | <u>613 578</u> 607 600 | <u>613 578</u> 607 600 |
| 222-518-0102 (2106-0509-0102) | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады | т | 1 | 1000 | <u>595 146</u> 589 305 | <u>595 146</u> 589 305 |
| 222-518-0103 (2106-0509-0103) | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств | т | 1 | 1000 | <u>596 810</u> 590 957 | <u>596 810</u> 590 957 |

Группа 222-519. Прочие конструкции, материалы, изделия и детали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-519-0100 | Площадки посадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | | | | | |
| 222-519-0101 (2106-0510-0101) | Площадки посадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 1 | 1000 | <u>797 595</u> 790 247 | <u>797 595</u> 790 247 |
| 222-519-0200 | Опоры | | | | | |
| 222-519-0201 (2106-0510-1003) | Опоры скользящие | т | 1 | 1000 | <u>578 742</u> 573 024 | <u>578 742</u> 573 024 |
| 222-519-0202 (2106-0510-1004) | Опоры неподвижные | т | 1 | 1000 | <u>578 742</u> 573 024 | <u>578 742</u> 573 024 |
| 222-519-0300 | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков | | | | | |
| 222-519-0301 (2106-0510-1601) | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков | т | 1 | 1000 | <u>620 710</u> 614 679 | <u>620 710</u> 614 679 |
| 222-519-0400 | Металлические элементы лесов | | | | | |
| 222-519-0401 (2106-0510-1801) | Металлические элементы лесов | комплект | 1 | 12943 | <u>7 122 208</u> 7 050 939 | <u>7 122 208</u> 7 050 939 |
| 222-519-0402 (2106-0510-1802) | Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017 | т | 1 | 1020 | <u>1 056 174</u> 1 046 873 | <u>1 056 174</u> 1 046 873 |
| 222-519-0500 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода | | | | | |
| 222-519-0501 (2106-0510-2201) | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода | кг | 1 | 1 | <u>602</u> 596 | <u>602</u> 596 |
| 222-519-0600 | Стальные детали лесов | | | | | |
| 222-519-0601 (2106-0510-5501) | Стальные детали лесов | т | 1 | 1000 | <u>556 351</u> 550 799 | <u>556 351</u> 550 799 |

Группа 222-520. Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-520-0100 | Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые | | | | | |
| 222-520-0101 (2106-0511-0101) | Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые | т | 1 | 1000 | <u>614 548</u> 608 563 | <u>614 548</u> 608 563 |

Группа 222-521. Галереи и эстакады различного назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-521-0100 | Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями | | | | | |
| 222-521-0101 (2106-0601-0101) | масса 1 м до 700 кг | т | 1 | 1000 | <u>595 806</u> 589 961 | <u>595 806</u> 589 961 |
| 222-521-0102 (2106-0601-0102) | масса 1 м от 700 до 1300 кг | т | 1 | 1000 | <u>580 093</u> 574 364 | <u>580 093</u> 574 364 |
| 222-521-0103 (2106-0601-0103) | масса 1 м свыше 1300 кг | т | 1 | 1000 | <u>571 786</u> 566 120 | <u>571 786</u> 566 120 |
| 222-521-0200 | Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями | | | | | |
| 222-521-0201 (2106-0601-0201) | масса 1 м до 500 кг | т | 1 | 1000 | <u>590 425</u> 584 620 | <u>590 425</u> 584 620 |
| 222-521-0202 (2106-0601-0202) | масса 1 м от 500 до 1000 кг | т | 1 | 1000 | <u>576 604</u> 570 902 | <u>576 604</u> 570 902 |
| 222-521-0203 (2106-0601-0203) | масса 1 м свыше 1000 кг | т | 1 | 1000 | <u>602 320</u> 596 426 | <u>602 320</u> 596 426 |
| 222-521-0300 | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные | | | | | |
| 222-521-0301 (2106-0601-0301) | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные | т | 1 | 1000 | <u>652 093</u> 645 829 | <u>652 093</u> 645 829 |
| 222-521-0400 | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 222-521-0401 (2106-0601-0401) | Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные | т | 1 | 1000 | <u>615 387</u> 609 396 | <u>615 387</u> 609 396 |
| 222-521-0500 | Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения габаритные | | | | | |
| 222-521-0501 (2106-0601-0501) | Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения габаритные | т | 1 | 1000 | <u>653 780</u> 647 504 | <u>653 780</u> 647 504 |
| 222-521-0600 | Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные | | | | | |
| 222-521-0601 (2106-0601-0601) | Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные | т | 1 | 1000 | <u>611 741</u> 605 777 | <u>611 741</u> 605 777 |
| 222-521-0700 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры | | | | | |
| 222-521-0701 (2106-0601-0701) | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры | т | 1 | 1000 | <u>583 156</u> 577 405 | <u>583 156</u> 577 405 |
| 222-521-0800 | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла | | | | | |
| 222-521-0801 (2106-0601-0801) | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла | т | 1 | 1000 | <u>651 561</u> 645 301 | <u>651 561</u> 645 301 |

Группа 222-522. Эстакады

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 222-522-0100 | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны | | | | | |
| 222-522-0101 (2106-0602-0101) | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны | т | 1 | 1000 | <u>642 191</u> 636 000 | <u>642 191</u> 636 000 |
| 222-522-0200 | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-522-0201 (2106-0602-0201) | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам | т | 1 | 1000 | <u>613 640</u> 607 662 | <u>613 640</u> 607 662 |
| 222-522-0300 | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта | | | | | |
| 222-522-0301 (2106-0602-0301) | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта | т | 1 | 1000 | <u>606 184</u> 600 262 | <u>606 184</u> 600 262 |
| 222-522-0400 | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры | | | | | |
| 222-522-0401 (2106-0602-0401) | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры | т | 1 | 1000 | <u>619 122</u> 613 104 | <u>619 122</u> 613 104 |

Группа 222-523. Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-523-0100 | Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) | | | | | |
| 222-523-0101 (2106-0701-0101) | в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг | т | 1 | 1000 | <u>593 064</u> 587 239 | <u>593 064</u> 587 239 |
| 222-523-0102 (2106-0701-0102) | в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг | т | 1 | 1000 | <u>620 385</u> 614 357 | <u>620 385</u> 614 357 |
| 222-523-0103 (2106-0701-0103) | в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг | т | 1 | 1000 | <u>615 548</u> 609 555 | <u>615 548</u> 609 555 |
| 222-523-0104 (2106-0701-0104) | в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг | т | 1 | 1000 | <u>610 587</u> 604 632 | <u>610 587</u> 604 632 |
| 222-523-0105 (2106-0701-0105) | в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг | т | 1 | 1000 | <u>606 891</u> 600 963 | <u>606 891</u> 600 963 |
| 222-523-0106 (2106-0701-0106) | в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг | т | 1 | 1000 | <u>602 003</u> 596 112 | <u>602 003</u> 596 112 |

Группа 222-524. Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-524-0100 | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м | | | | | |
| 222-524-0101 (2106-0702-0101) | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг | т | 1 | 1000 | <u>761 894</u> 754 813 | <u>761 894</u> 754 813 |
| 222-524-0102 (2106-0702-0102) | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг | т | 1 | 1000 | <u>707 695</u> 701 017 | <u>707 695</u> 701 017 |
| 222-524-0103 (2106-0702-0103) | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг | т | 1 | 1000 | <u>675 203</u> 668 767 | <u>675 203</u> 668 767 |
| 222-524-0104 (2106-0702-0104) | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг | т | 1 | 1000 | <u>611 796</u> 605 832 | <u>611 796</u> 605 832 |
| 222-524-0105 (2106-0702-0105) | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг | т | 1 | 1000 | <u>590 323</u> 584 519 | <u>590 323</u> 584 519 |

Группа 222-525. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-525-0100 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей | | | | | |
| 222-525-0101 (2106-0801-0101) | средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>594 087</u> 588 254 | <u>594 087</u> 588 254 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-525-0102 (2106-0801-0102) | средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 1 | 1000 | <u>587 428</u> 581 645 | <u>587 428</u> 581 645 |
| 222-525-0103 (2106-0801-0103) | средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 1 | 1000 | <u>588 461</u> 582 671 | <u>588 461</u> 582 671 |
| 222-525-0104 (2106-0801-0104) | средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 1 | 1000 | <u>588 461</u> 582 671 | <u>588 461</u> 582 671 |
| 222-525-0105 (2106-0801-0105) | средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 1 | 1000 | <u>588 461</u> 582 671 | <u>588 461</u> 582 671 |
| 222-525-0200 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей | | | | | |
| 222-525-0201 (2106-0801-0201) | средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>598 456</u> 592 591 | <u>598 456</u> 592 591 |
| 222-525-0202 (2106-0801-0202) | средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 1 | 1000 | <u>591 345</u> 585 533 | <u>591 345</u> 585 533 |
| 222-525-0203 (2106-0801-0203) | средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т | т | 1 | 1000 | <u>583 724</u> 577 969 | <u>583 724</u> 577 969 |
| 222-525-0300 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб | | | | | |
| 222-525-0301 (2106-0801-0301) | средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>649 680</u> 643 434 | <u>649 680</u> 643 434 |
| 222-525-0302 (2106-0801-0302) | средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 1 | 1000 | <u>625 939</u> 619 870 | <u>625 939</u> 619 870 |
| 222-525-0303 (2106-0801-0303) | средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 1 | 1000 | <u>619 758</u> 613 734 | <u>619 758</u> 613 734 |
| 222-525-0304 (2106-0801-0304) | средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т | т | 1 | 1000 | <u>611 517</u> 605 554 | <u>611 517</u> 605 554 |
| 222-525-0305 (2106-0801-0305) | средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 1 | 1000 | <u>592 493</u> 586 672 | <u>592 493</u> 586 672 |
| 222-525-0400 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали | | | | | |
| 222-525-0401 (2106-0801-0401) | средняя масса сборочной единицы до 0,5 т | т | 1 | 1000 | <u>594 029</u> 588 197 | <u>594 029</u> 588 197 |
| 222-525-0402 (2106-0801-0402) | средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 1 | 1000 | <u>584 791</u> 579 028 | <u>584 791</u> 579 028 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-525-0403 (2106-0801-0403) | средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 1 | 1000 | <u>578 924</u> 573 204 | <u>578 924</u> 573 204 |
| 222-525-0404 (2106-0801-0404) | средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 1 | 1000 | <u>576 411</u> 570 710 | <u>576 411</u> 570 710 |

Группа 222-526. Конструктивные элементы вспомогательного назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-526-0100 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения | | | | | |
| 222-526-0101 (2106-0802-0101) | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 1 | 1000 | <u>621 329</u> 615 294 | <u>621 329</u> 615 294 |
| 222-526-0102 (2106-0802-0102) | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 | 1000 | <u>633 112</u> 626 989 | <u>633 112</u> 626 989 |
| 222-526-0103 (2106-0802-0103) | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 1 | 1000 | <u>609 294</u> 603 348 | <u>609 294</u> 603 348 |
| 222-526-0104 (2106-0802-0104) | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 | 1000 | <u>699 249</u> 692 634 | <u>699 249</u> 692 634 |
| 222-526-0105 (2106-0802-0105) | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 | 1000 | <u>711 705</u> 704 997 | <u>711 705</u> 704 997 |
| 222-526-0106 (2106-0802-0106) | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 | 1000 | <u>733 825</u> 726 952 | <u>733 825</u> 726 952 |

Группа 222-527. Прочие индивидуальные сварные конструкции

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-527-0100 | Прочие индивидуальные сварные конструкции | | | | | |
| 222-527-0101 (2106-0805-0101) | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1 | 1000 | <u>701 888</u> 695 253 | <u>701 888</u> 695 253 |
| 222-527-0102 (2106-0805-0102) | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 1 | 1000 | <u>681 379</u> 674 896 | <u>681 379</u> 674 896 |

Группа 222-528. Элементы облицовки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-528-0100 | Панели фасадные алюминиевые | | | | | |
| 222-528-0101 (2106-0901-1601) | Панели фасадные алюминиевые | м² | 1 | 5,33 | | <u>8 498</u> 8 428 |

Группа 222-529. Профили

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 222-529-0100 | Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 | | | | | |
| 222-529-0101 (2106-0902-1401) | размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 1 | 0,09 | <u>161</u> 160 | <u>157</u> 156 |
| 222-529-0102 (2106-0902-1402) | размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 1 | 0,16 | <u>249</u> 247 | <u>248</u> 246 |
| 222-529-0103 (2106-0902-1403) | размерами 75 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 1 | 0,19 | <u>301</u> 299 | <u>295</u> 293 |
| 222-529-0104 (2106-0902-1404) | размерами 100 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 1 | 0,22 | <u>364</u> 361 | <u>354</u> 351 |
| 222-529-0105 (2106-0902-1405) | размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм | м | 1 | 0,09 | <u>191</u> 190 | <u>187</u> 185 |
| 222-529-0106 (2106-0902-1406) | размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм | м | 1 | 0,16 | <u>294</u> 291 | <u>292</u> 289 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-529-0107 (2106-0902-1407) | размерами 75 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм | м | 1 | 0,19 | <u>363</u> 360 | <u>359</u> 356 |
| 222-529-0108 (2106-0902-1408) | размерами 100 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм | м | 1 | 0,22 | <u>436</u> 432 | <u>431</u> 428 |
| 222-529-0109 (2106-0902-1409) | размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 1 | 0,09 | <u>231</u> 230 | <u>228</u> 226 |
| 222-529-0110 (2106-0902-1410) | размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 1 | 0,16 | <u>349</u> 346 | <u>348</u> 345 |
| 222-529-0111 (2106-0902-1411) | размерами 75 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 1 | 0,19 | <u>425</u> 422 | <u>424</u> 420 |
| 222-529-0112 (2106-0902-1412) | размерами 100 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 1 | 0,22 | <u>510</u> 506 | <u>507</u> 503 |
| 222-529-0200 | Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 | | | | | |
| 222-529-0201 (2106-0902-1601) | размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 1 | 0,6 | <u>240</u> 237 | <u>237</u> 234 |
| 222-529-0202 (2106-0902-1602) | размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм | м | 1 | 0,6 | <u>286</u> 283 | <u>279</u> 276 |
| 222-529-0203 (2106-0902-1603) | размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 1 | 0,6 | <u>341</u> 337 | <u>335</u> 332 |
| 222-529-0300 | Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 | | | | | |
| 222-529-0301 (2106-0902-1501) | размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 1 | 0,19 | <u>316</u> 313 | <u>314</u> 312 |
| 222-529-0302 (2106-0902-1502) | размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 1 | 0,22 | <u>358</u> 355 | <u>350</u> 347 |
| 222-529-0303 (2106-0902-1503) | размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 1 | 0,25 | <u>419</u> 416 | <u>417</u> 413 |
| 222-529-0304 (2106-0902-1504) | размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм | м | 1 | 0,19 | <u>375</u> 372 | <u>373</u> 370 |
| 222-529-0305 (2106-0902-1505) | размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм | м | 1 | 0,22 | <u>417</u> 414 | <u>415</u> 412 |
| 222-529-0306 (2106-0902-1506) | размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм | м | 1 | 0,25 | <u>503</u> 499 | <u>498</u> 494 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-529-0307 (2106-0902-1507) | размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 1 | 0,19 | <u>439</u> 435 | <u>439</u> 435 |
| 222-529-0308 (2106-0902-1508) | размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 1 | 0,22 | <u>487</u> 483 | <u>489</u> 485 |
| 222-529-0309 (2106-0902-1509) | размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 1 | 0,25 | <u>581</u> 577 | <u>580</u> 576 |
| 222-529-0400 | Профили угловые перфорированные оцинкованные | | | | | |
| 222-529-0401 (2106-0902-0903) | Уголок перфорированный оцинкованный | м | 1 | 0,196 | <u>52</u> 52 | <u>52</u> 52 |
| 222-529-0500 | Профили направляющие из оцинкованной стали | | | | | |
| 222-529-0501 (2106-0902-1301) | Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм | м | 1 | 0,754 | <u>475</u> 471 | <u>464</u> 459 |

Группа 222-530. Крепежные элементы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-530-0100 | Подвес прямой для ПП-профиля | | | | | |
| 222-530-0101 (2106-0903-0301) | Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 1 | 0,06 | <u>33</u> 33 | <u>32</u> 31 |
| 222-530-0200 | Подвес анкерный с зажимом для ПП-профиля | | | | | |
| 222-530-0201 (2106-0903-0401) | Подвес анкерный с зажимом для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 1 | 0,05 | <u>87</u> 86 | <u>87</u> 86 |
| 222-530-0300 | Тяга подвеса | | | | | |
| 222-530-0301 (2106-0903-0502) | Тяга подвеса 500 | шт. | 1 | 0,1 | | <u>43</u> 43 |

Группа 222-531. Соединительные элементы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 222-531-0100 | Соединители для профиля | | | | | |
| 222-531-0101 (2106-0904-0101) | Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 1 | 0,12 | <u>78</u> 77 | <u>78</u> 77 |
| 222-531-0102 (2106-0904-0102) | Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 1 | 0,12 | <u>52</u> 51 | <u>52</u> 51 |
| 222-531-0103 (2106-0904-0201) | Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 1 | 0,07 | <u>38</u> 38 | <u>38</u> 38 |

Раздел 224. Изделия покрытий крыш и кровель**Подраздел 224-1. Металлические изделия для кровли****Группа 224-102. Профилированный настил оцинкованный**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 224-102-0100 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-0101 (2110-0103-0101) | толщиной стали 0,35 мм | м ² | 1 | 3,5 | <u>1 597</u> 1 561 | <u>1 597</u> 1 561 |
| 224-102-0102 (2110-0103-0102) | толщиной стали 0,4 мм | м ² | 1 | 3,9 | <u>1 749</u> 1 709 | <u>1 749</u> 1 709 |
| 224-102-0103 (2110-0103-0103) | толщиной стали 0,45 мм | м ² | 1 | 4,5 | <u>2 073</u> 2 026 | <u>2 073</u> 2 026 |
| 224-102-0104 (2110-0103-0104) | толщиной стали 0,5 мм | м ² | 1 | 4,9 | <u>2 138</u> 2 089 | <u>2 138</u> 2 089 |
| 224-102-0105 (2110-0103-0105) | толщиной стали 0,55 мм | м ² | 1 | 5,4 | <u>2 337</u> 2 283 | <u>2 337</u> 2 283 |
| 224-102-0106 (2110-0103-0106) | толщиной стали 0,6 мм | м ² | 1 | 5,8 | <u>2 560</u> 2 502 | <u>2 560</u> 2 502 |
| 224-102-0107 (2110-0103-0107) | толщиной стали 0,65 мм | м ² | 1 | 6,3 | <u>2 818</u> 2 754 | <u>2 818</u> 2 754 |
| 224-102-0108 (2110-0103-0108) | толщиной стали 0,7 мм | м ² | 1 | 6,7 | <u>3 170</u> 3 098 | <u>3 170</u> 3 098 |
| 224-102-0109 (2110-0103-0109) | толщиной стали 0,8 мм | м ² | 1 | 7,6 | <u>3 868</u> 3 782 | <u>3 868</u> 3 782 |
| 224-102-0200 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-0201 (2110-0103-0202) | толщиной стали 0,4 мм | м ² | 1 | 4,4 | <u>2 040</u> 1 994 | <u>2 040</u> 1 994 |
| 224-102-0202 (2110-0103-0203) | толщиной стали 0,45 мм | м ² | 1 | 4,9 | <u>2 247</u> 2 196 | <u>2 247</u> 2 196 |
| 224-102-0203 (2110-0103-0204) | толщиной стали 0,5 мм | м ² | 1 | 5,4 | <u>2 465</u> 2 409 | <u>2 465</u> 2 409 |
| 224-102-0204 (2110-0103-0205) | толщиной стали 0,55 мм | м ² | 1 | 5,9 | <u>2 638</u> 2 578 | <u>2 638</u> 2 578 |
| 224-102-0205 (2110-0103-0206) | толщиной стали 0,6 мм | м ² | 1 | 6,4 | <u>2 948</u> 2 881 | <u>2 948</u> 2 881 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 224-102-0206 (2110-0103-0207) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 6,9 | <u>3 262</u> 3 188 | <u>3 262</u> 3 188 |
| 224-102-0207 (2110-0103-0208) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 7,4 | <u>3 287</u> 3 212 | <u>3 287</u> 3 212 |
| 224-102-0208 (2110-0103-0209) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 8,4 | <u>3 814</u> 3 728 | <u>3 814</u> 3 728 |
| 224-102-0300 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-0301 (2110-0103-0302) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 4,6 | <u>1 373</u> 1 339 | <u>1 373</u> 1 339 |
| 224-102-0302 (2110-0103-0303) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 5,1 | | <u>1 617</u> 1 578 |
| 224-102-0303 (2110-0103-0304) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 5,6 | <u>1 634</u> 1 594 | <u>1 634</u> 1 594 |
| 224-102-0304 (2110-0103-0305) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 6,1 | | <u>1 908</u> 1 862 |
| 224-102-0305 (2110-0103-0306) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 6,7 | <u>1 939</u> 1 891 | <u>1 939</u> 1 891 |
| 224-102-0306 (2110-0103-0307) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 7,2 | | <u>2 178</u> 2 125 |
| 224-102-0307 (2110-0103-0308) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 7,7 | <u>2 260</u> 2 205 | <u>2 260</u> 2 205 |
| 224-102-0308 (2110-0103-0309) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 8,7 | | <u>2 604</u> 2 541 |
| 224-102-0400 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-0403 (2110-0103-0403) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 5,8 | <u>2 057</u> 2 009 | <u>2 057</u> 2 009 |
| 224-102-0404 (2110-0103-0404) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 6,4 | | <u>2 235</u> 2 183 |
| 224-102-0405 (2110-0103-0405) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 7 | | <u>2 312</u> 2 257 |
| 224-102-0406 (2110-0103-0406) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 7,6 | | <u>2 720</u> 2 656 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 224-102-0407 (2110-0103-0407) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 8,2 | | <u>2 939</u> 2 869 |
| 224-102-0408 (2110-0103-0408) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 8,8 | | <u>3 072</u> 2 999 |
| 224-102-0409 (2110-0103-0410) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 9,9 | | <u>3 474</u> 3 392 |
| 224-102-0410 (2110-0103-0411) | толщиной стали 0,9 мм | м² | 1 | 10,7 | | <u>3 731</u> 3 643 |
| 224-102-0500 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-0501 (2110-0103-0501) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 4 | | <u>1 897</u> 1 854 |
| 224-102-0502 (2110-0103-0502) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 4,4 | <u>2 065</u> 2 018 | <u>2 065</u> 2 018 |
| 224-102-0503 (2110-0103-0503) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,9 | <u>2 232</u> 2 181 | <u>2 232</u> 2 181 |
| 224-102-0504 (2110-0103-0504) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 5,4 | <u>2 432</u> 2 376 | <u>2 432</u> 2 376 |
| 224-102-0505 (2110-0103-0505) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,9 | <u>2 718</u> 2 657 | <u>2 718</u> 2 657 |
| 224-102-0506 (2110-0103-0506) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 6,4 | <u>2 900</u> 2 834 | <u>2 900</u> 2 834 |
| 224-102-0507 (2110-0103-0507) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 6,9 | <u>3 148</u> 3 076 | <u>3 148</u> 3 076 |
| 224-102-0508 (2110-0103-0508) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 7,4 | <u>3 315</u> 3 239 | <u>3 315</u> 3 239 |
| 224-102-0509 (2110-0103-0509) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 8,4 | <u>3 749</u> 3 664 | <u>3 749</u> 3 664 |
| 224-102-0510 (2110-0103-0510) | толщиной стали 0,9 мм | м² | 1 | 9,45 | | <u>4 238</u> 4 142 |
| 224-102-0600 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-0601 (2110-0103-0601) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 3,4 | | <u>2 048</u> 2 003 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 224-102-0602 (2110-0103-0602) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 3,7 | | <u>2 247</u> 2 198 |
| 224-102-0603 (2110-0103-0603) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,2 | <u>2 536</u> 2 480 | <u>2 536</u> 2 480 |
| 224-102-0604 (2110-0103-0604) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 4,6 | <u>2 688</u> 2 629 | <u>2 688</u> 2 629 |
| 224-102-0605 (2110-0103-0605) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,1 | | <u>2 859</u> 2 795 |
| 224-102-0606 (2110-0103-0606) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 5,5 | <u>3 208</u> 3 138 | <u>3 208</u> 3 138 |
| 224-102-0607 (2110-0103-0607) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 6 | | <u>3 431</u> 3 355 |
| 224-102-0608 (2110-0103-0608) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 6,4 | <u>3 719</u> 3 638 | <u>3 719</u> 3 638 |
| 224-102-0609 (2110-0103-0609) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 7,6 | <u>4 252</u> 4 158 | <u>4 252</u> 4 158 |
| 224-102-0610 (2110-0103-0610) | толщиной стали 0,9 мм | м² | 1 | 8,4 | | <u>4 686</u> 4 582 |
| 224-102-0611 (2110-0103-0611) | толщиной стали 1 мм | м² | 1 | 9,2 | | <u>5 131</u> 5 018 |
| 224-102-0700 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-0701 (2110-0103-0701) | толщиной стали 0,35 мм | м² | 1 | 3,7 | | <u>1 680</u> 1 642 |
| 224-102-0702 (2110-0103-0702) | толщиной стали 0,4 мм | м² | 1 | 4,1 | <u>2 064</u> 2 018 | <u>2 064</u> 2 018 |
| 224-102-0703 (2110-0103-0703) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 4,6 | <u>2 136</u> 2 088 | <u>2 136</u> 2 088 |
| 224-102-0704 (2110-0103-0704) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 5,1 | <u>2 215</u> 2 164 | <u>2 215</u> 2 164 |
| 224-102-0705 (2110-0103-0705) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,6 | <u>2 472</u> 2 415 | <u>2 472</u> 2 415 |
| 224-102-0706 (2110-0103-0706) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 6,1 | <u>2 947</u> 2 881 | <u>2 947</u> 2 881 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 224-102-0707 (2110-0103-0707) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 6,6 | <u>2 475</u> 2 417 | <u>2 475</u> 2 417 |
| 224-102-0708 (2110-0103-0708) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 7,1 | <u>3 369</u> 3 293 | <u>3 369</u> 3 293 |
| 224-102-0709 (2110-0103-0709) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 8,4 | <u>3 865</u> 3 777 | <u>3 865</u> 3 777 |
| 224-102-0710 (2110-0103-0710) | толщиной стали 0,9 мм | м² | 1 | 9,2 | <u>4 102</u> 4 009 | <u>4 102</u> 4 009 |
| 224-102-0800 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-0804 (2110-0103-0804) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 5,3 | <u>2 579</u> 2 521 | <u>2 579</u> 2 521 |
| 224-102-0805 (2110-0103-0805) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 5,8 | | <u>3 030</u> 2 962 |
| 224-102-0806 (2110-0103-0806) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 6 | <u>3 382</u> 3 307 | <u>3 382</u> 3 307 |
| 224-102-0807 (2110-0103-0807) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 6,8 | | <u>3 412</u> 3 335 |
| 224-102-0808 (2110-0103-0808) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 7,2 | <u>3 977</u> 3 889 | <u>3 977</u> 3 889 |
| 224-102-0900 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-0901 (2110-0103-0901) | толщиной стали 0,45 мм | м² | 1 | 5,6 | | <u>2 033</u> 1 985 |
| 224-102-0902 (2110-0103-0902) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 6,2 | <u>2 197</u> 2 145 | <u>2 197</u> 2 145 |
| 224-102-0903 (2110-0103-0903) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 6,8 | <u>2 610</u> 2 549 | <u>2 610</u> 2 549 |
| 224-102-0904 (2110-0103-0904) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 7,5 | <u>2 634</u> 2 572 | <u>2 634</u> 2 572 |
| 224-102-0905 (2110-0103-0905) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 8,1 | <u>3 217</u> 3 143 | <u>3 217</u> 3 143 |
| 224-102-0906 (2110-0103-0906) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 8,7 | <u>3 263</u> 3 186 | <u>3 263</u> 3 186 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 224-102-0907 (2110-0103-0907) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 9,9 | <u>3 904</u> 3 813 | <u>3 904</u> 3 813 |
| 224-102-0908 (2110-0103-0908) | толщиной стали 0,9 мм | м² | 1 | 11,1 | | <u>4 264</u> 4 165 |
| 224-102-0909 (2110-0103-0909) | толщиной стали 1 мм | м² | 1 | 12,4 | | <u>4 441</u> 4 337 |
| 224-102-1000 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-1001 (2110-0103-1001) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 5,9 | <u>2 663</u> 2 602 | <u>2 663</u> 2 602 |
| 224-102-1002 (2110-0103-1002) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 6,5 | <u>3 020</u> 2 951 | <u>3 020</u> 2 951 |
| 224-102-1003 (2110-0103-1003) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 7,1 | <u>3 326</u> 3 251 | <u>3 326</u> 3 251 |
| 224-102-1004 (2110-0103-1004) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 7,69 | <u>3 389</u> 3 311 | <u>3 389</u> 3 311 |
| 224-102-1005 (2110-0103-1005) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 8,2 | <u>3 829</u> 3 742 | <u>3 829</u> 3 742 |
| 224-102-1006 (2110-0103-1006) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 9,31 | <u>4 438</u> 4 338 | <u>4 438</u> 4 338 |
| 224-102-1007 (2110-0103-1007) | толщиной стали 0,9 мм | м² | 1 | 10,31 | <u>4 770</u> 4 662 | <u>4 770</u> 4 662 |
| 224-102-1008 (2110-0103-1008) | толщиной стали 1 мм | м² | 1 | 11,42 | <u>5 374</u> 5 252 | <u>5 374</u> 5 252 |
| 224-102-1100 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-1101 (2110-0103-1101) | толщиной стали 0,5 мм | м² | 1 | 6,61 | <u>3 128</u> 3 057 | <u>3 128</u> 3 057 |
| 224-102-1102 (2110-0103-1102) | толщиной стали 0,55 мм | м² | 1 | 7,3 | <u>3 611</u> 3 529 | <u>3 611</u> 3 529 |
| 224-102-1103 (2110-0103-1103) | толщиной стали 0,6 мм | м² | 1 | 7,93 | <u>3 592</u> 3 510 | <u>3 592</u> 3 510 |
| 224-102-1104 (2110-0103-1104) | толщиной стали 0,65 мм | м² | 1 | 8,59 | <u>3 614</u> 3 531 | <u>3 614</u> 3 531 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 224-102-1105 (2110-0103-1105) | толщиной стали 0,7 мм | м² | 1 | 9,25 | <u>4 003</u> 3 912 | <u>4 003</u> 3 912 |
| 224-102-1106 (2110-0103-1106) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 10,5 | <u>4 713</u> 4 606 | <u>4 713</u> 4 606 |
| 224-102-1107 (2110-0103-1107) | толщиной стали 0,9 мм | м² | 1 | 11,62 | <u>4 797</u> 4 686 | <u>4 797</u> 4 686 |
| 224-102-1108 (2110-0103-1108) | толщиной стали 1 мм | м² | 1 | 12,88 | <u>5 394</u> 5 270 | <u>5 394</u> 5 270 |
| 224-102-1200 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-102-1204 (2110-0103-1204) | толщиной стали 0,8 мм | м² | 1 | 11,65 | <u>6 055</u> 5 920 | <u>6 055</u> 5 920 |
| 224-102-1205 (2110-0103-1205) | толщиной стали 0,9 мм | м² | 1 | 13,01 | <u>6 701</u> 6 551 | <u>6 701</u> 6 551 |
| 224-102-1206 (2110-0103-1206) | толщиной стали 1 мм | м² | 1 | 14,37 | <u>7 413</u> 7 248 | <u>7 413</u> 7 248 |

Группа 224-103. Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 224-103-0100 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-0102 (2110-0104-0102) | толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,5 | | <u>1 750</u> 1 710 |
| 224-103-0103 (2110-0104-0103) | толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 3,5 | | <u>1 808</u> 1 767 |
| 224-103-0104 (2110-0104-0104) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 3,9 | <u>1 884</u> 1 841 | <u>1 884</u> 1 841 |
| 224-103-0105 (2110-0104-0105) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 3,9 | | <u>1 885</u> 1 843 |
| 224-103-0106 (2110-0104-0106) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 3,9 | | <u>2 153</u> 2 106 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 224-103-0107 (2110-0104-0107) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,5 | <u>2 381</u> 2 328 | <u>2 381</u> 2 328 |
| 224-103-0108 (2110-0104-0108) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,5 | <u>2 714</u> 2 654 | <u>2 714</u> 2 654 |
| 224-103-0109 (2110-0104-0109) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,5 | | <u>2 745</u> 2 685 |
| 224-103-0110 (2110-0104-0110) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>3 193</u> 3 124 | <u>3 193</u> 3 124 |
| 224-103-0111 (2110-0104-0111) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>3 213</u> 3 144 | <u>3 213</u> 3 144 |
| 224-103-0112 (2110-0104-0112) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>3 465</u> 3 391 | <u>3 465</u> 3 391 |
| 224-103-0122 (2110-0104-0122) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,7 | <u>3 802</u> 3 718 | <u>3 802</u> 3 718 |
| 224-103-0123 (2110-0104-0123) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 6,7 | | <u>3 874</u> 3 789 |
| 224-103-0125 (2110-0104-0125) | толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 7,66 | | <u>3 926</u> 3 838 |
| 224-103-0200 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-0201 | толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4 | <u>1 567</u> 1 530 | <u>2 231</u> 2 182 |
| 224-103-0202 (2110-0104-0202) | толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4 | | <u>2 303</u> 2 252 |
| 224-103-0204 (2110-0104-0204) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,45 | <u>2 301</u> 2 250 | <u>2 301</u> 2 250 |
| 224-103-0205 (2110-0104-0205) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,45 | | <u>2 431</u> 2 377 |
| 224-103-0207 (2110-0104-0207) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>2 767</u> 2 706 | <u>2 767</u> 2 706 |
| 224-103-0208 (2110-0104-0208) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>2 874</u> 2 810 | <u>2 874</u> 2 810 |
| 224-103-0209 (2110-0104-0209) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,9 | | <u>3 178</u> 3 109 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 224-103-0210 (2110-0104-0210) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,4 | <u>2 933</u> 2 868 | <u>2 933</u> 2 868 |
| 224-103-0211 (2110-0104-0211) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 5,4 | <u>3 019</u> 2 953 | <u>3 019</u> 2 953 |
| 224-103-0212 (2110-0104-0212) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 5,4 | | <u>4 419</u> 4 325 |
| 224-103-0222 (2110-0104-0222) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 7,4 | <u>3 824</u> 3 738 | <u>3 824</u> 3 738 |
| 224-103-0223 (2110-0104-0223) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 7,4 | | <u>4 281</u> 4 186 |
| 224-103-0500 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-0504 (2110-0104-0504) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,45 | <u>2 111</u> 2 063 | <u>2 111</u> 2 063 |
| 224-103-0507 (2110-0104-0507) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>2 824</u> 2 762 | <u>2 824</u> 2 762 |
| 224-103-0508 (2110-0104-0508) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,9 | <u>2 914</u> 2 850 | <u>2 914</u> 2 850 |
| 224-103-0510 (2110-0104-0510) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,4 | <u>3 100</u> 3 031 | <u>3 100</u> 3 031 |
| 224-103-0511 (2110-0104-0511) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 5,4 | <u>3 298</u> 3 226 | <u>3 298</u> 3 226 |
| 224-103-0512 (2110-0104-0512) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 5,4 | | <u>3 432</u> 3 357 |
| 224-103-0522 (2110-0104-0522) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 7,4 | <u>3 852</u> 3 766 | <u>3 852</u> 3 766 |
| 224-103-0600 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-0607 (2110-0104-0607) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,66 | <u>2 102</u> 2 054 | <u>2 102</u> 2 054 |
| 224-103-0608 (2110-0104-0608) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,66 | | <u>2 963</u> 2 898 |
| 224-103-0609 (2110-0104-0609) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 4,66 | | <u>3 098</u> 3 031 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 224-103-0700 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-0701 (2110-0104-0701) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,1 | | <u>2 271</u> 2 221 |
| 224-103-0704 (2110-0104-0704) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,62 | <u>2 536</u> 2 479 | <u>2 536</u> 2 479 |
| 224-103-0705 (2110-0104-0705) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 4,62 | <u>3 121</u> 3 054 | <u>3 121</u> 3 054 |
| 224-103-0707 (2110-0104-0707) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,13 | <u>3 156</u> 3 086 | <u>3 156</u> 3 086 |
| 224-103-0708 (2110-0104-0708) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 5,13 | <u>3 445</u> 3 370 | <u>3 445</u> 3 370 |
| 224-103-0709 (2110-0104-0709) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 5,13 | <u>3 805</u> 3 723 | <u>3 805</u> 3 723 |
| 224-103-0719 (2110-0104-0719) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 7,07 | <u>3 612</u> 3 531 | <u>3 612</u> 3 531 |
| 224-103-0722 (2110-0104-0722) | толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 8,4 | | <u>4 095</u> 4 003 |
| 224-103-0800 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-0801 (2110-0104-0801) | толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 4,19 | | <u>1 862</u> 1 820 |
| 224-103-0900 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-0901 (2110-0104-0901) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,6 | <u>3 077</u> 3 009 | <u>3 077</u> 3 009 |
| 224-103-0902 (2110-0104-0902) | толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 5,6 | <u>3 123</u> 3 054 | <u>3 123</u> 3 054 |
| 224-103-0904 (2110-0104-0904) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 6,22 | <u>3 543</u> 3 464 | <u>3 543</u> 3 464 |
| 224-103-0905 (2110-0104-0905) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 6,22 | | <u>3 588</u> 3 509 |
| 224-103-0906 (2110-0104-0906) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 6,22 | | <u>3 595</u> 3 516 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 224-103-0907 (2110-0104-0907) | толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 7,47 | | <u>3 725</u> 3 641 |
| 224-103-0913 (2110-0104-0913) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 8,67 | <u>3 798</u> 3 711 | <u>3 798</u> 3 711 |
| 224-103-1000 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-1001 (2110-0104-1001) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 5,95 | <u>3 511</u> 3 434 | <u>3 511</u> 3 434 |
| 224-103-1002 (2110-0104-1002) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 5,95 | <u>4 016</u> 3 929 | <u>4 016</u> 3 929 |
| 224-103-1003 (2110-0104-1003) | толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм | м² | 1 | 5,95 | <u>4 375</u> 4 281 | <u>4 375</u> 4 281 |
| 224-103-1013 (2110-0104-1013) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 8,2 | <u>4 305</u> 4 209 | <u>4 305</u> 4 209 |
| 224-103-1014 (2110-0104-1014) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм | м² | 1 | 8,2 | | <u>5 344</u> 5 227 |
| 224-103-1016 (2110-0104-1016) | толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 9,31 | | <u>4 286</u> 4 188 |
| 224-103-1100 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-1110 (2110-0104-1110) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 9,25 | <u>4 710</u> 4 604 | <u>4 710</u> 4 604 |
| 224-103-1113 (2110-0104-1113) | толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 10,5 | | <u>6 017</u> 5 884 |
| 224-103-1200 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012 | | | | | |
| 224-103-1201 (2110-0104-1201) | толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 10,19 | <u>7 619</u> 7 455 | <u>7 619</u> 7 455 |
| 224-103-1204 (2110-0104-1204) | толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм | м² | 1 | 11,65 | | <u>8 726</u> 8 539 |

Раздел 231. Материалы и изделия для облицовки фасадов
Подраздел 231-2. Изделия облицовочные из природного камня
Группа 231-201. Изделия облицовочные из гранита

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 231-201-0100 | Плитка из гранита облицовочная ГОСТ 9480-2012 | м ² | | | | |
| 231-201-0101 (2201-0101-0303) | пиленая, полированная, толщина 20 мм | м ² | 1 | 54 | <u>10 110</u> 9 836 | <u>10 110</u> 9 836 |
| 231-201-0103 (2201-0101-0305) | пиленая, полированная, толщина 30 мм | м ² | 1 | 81 | <u>12 755</u> 12 391 | <u>12 755</u> 12 391 |
| 231-201-0107 (2201-0101-0325) | пиленая, термообработанная, толщина 20 мм | м ² | 1 | 54 | <u>10 257</u> 9 980 | <u>10 257</u> 9 980 |
| 231-201-0109 (2201-0101-0327) | пиленая, термообработанная, толщина 30 мм | м ² | 1 | 81 | <u>13 512</u> 13 133 | <u>13 512</u> 13 133 |

Группа 231-202. Изделия облицовочные из травертина, известняка-ракушечника

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 231-202-0100 | Плитка из травертина облицовочная ГОСТ 9480-2012 | м ² | | | | |
| 231-202-0101 (2201-0104-0501) | толщиной 20 мм | м ² | 1 | 50 | <u>8 177</u> 7 946 | <u>9 695</u> 9 435 |
| 231-202-0102 (2201-0104-0502) | толщиной 30 мм | м ² | 1 | 50 | <u>12 367</u> 12 054 | <u>12 913</u> 12 589 |

Группа 231-203. Изделия облицовочные из мрамора

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 231-203-0100 | Плитка из мрамора облицовочная ГОСТ 9480-2012 | м ² | | | | |
| 231-203-0101 (2201-0102-0303) | полированная, толщина 20 мм | м ² | 1 | 54 | <u>12 600</u> 12 277 | <u>12 600</u> 12 277 |
| 231-203-0103 (2201-0102-0305) | полированная, толщина 30 мм | м ² | 1 | 81 | <u>15 963</u> 15 536 | <u>15 963</u> 15 536 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 231-203-0113 | термообработанная, толщина 20 мм | м² | 1 | 54 | <u>12 600</u> 12 277 | <u>12 600</u> 12 277 |
| 231-203-0114 | термообработанная, толщина 30 мм | м² | 1 | 81 | <u>15 963</u> 15 536 | <u>15 963</u> 15 536 |

Группа 231-204. Изделия облицовочные из пористого известняка

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 231-204-0100 | Плитка из пористого известняка | м² | | | | |
| 231-204-0101 | пористая, толщина 20 мм | м² | 1 | 38,5 | <u>4 154</u> 4 018 | <u>4 154</u> 4 018 |
| 231-204-0102 | пористая, толщина 30 мм | м² | 1 | 48,125 | <u>4 987</u> 4 821 | <u>4 987</u> 4 821 |
| 231-204-0103 | пористая, толщина 40 мм | м² | 1 | 67,375 | <u>5 834</u> 5 625 | <u>5 834</u> 5 625 |
| 231-204-0104 | пористая, толщина 50 мм | м² | 1 | 86,625 | <u>6 682</u> 6 429 | <u>6 682</u> 6 429 |
| 231-204-0105 | полированная, толщина 20 мм | м² | 1 | 38,5 | <u>7 195</u> 7 000 | <u>7 195</u> 7 000 |
| 231-204-0106 | полированная, толщина 30 мм | м² | 1 | 48,125 | <u>8 940</u> 8 696 | <u>8 940</u> 8 696 |
| 231-204-0107 | полированная, толщина 40 мм | м² | 1 | 67,375 | <u>10 698</u> 10 393 | <u>10 698</u> 10 393 |
| 231-204-0108 | полированная, толщина 50 мм | м² | 1 | 86,625 | <u>12 456</u> 12 089 | <u>12 456</u> 12 089 |
| 231-204-0200 | Галтель, карниз из пористого известняка | м | | | | |
| 231-204-0201 | Галтель, карниз из пористого известняка | м | 3 | 13,65 | <u>5 496</u> 5 357 | <u>5 496</u> 5 357 |
| 231-204-0300 | Балясина из пористого известняка | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 231-204-0301 | квадратная | шт. | 1 | 15 | <u>5 486</u> 5 357 | <u>5 486</u> 5 357 |
| 231-204-0302 | круглая | шт. | 1 | 15 | <u>6 397</u> 6 250 | <u>6 397</u> 6 250 |
| 231-204-0400 | Перила из пористого известняка | м | | | | |
| 231-204-0401 | Перила из пористого известняка | м | 1 | 22,75 | <u>6 863</u> 6 696 | <u>6 863</u> 6 696 |

Раздел 234. Материалы и изделия теплоизоляционные**Подраздел 234-7. Теплоизоляционные материалы для заполнения швов****Группа 234-701. Материалы для заполнения швов**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 234-701-0100 | Шнур из вспененного полиэтилена для утепления и герметизации швов (сечение круглое сплошное) | м | | | | |
| 234-701-0101 | диаметром 6 мм | м | 4 | 0,001 | | <u>21</u> 21 |
| 234-701-0102 | диаметром 8 мм | м | 4 | 0,002 | | <u>26</u> 25 |
| 234-701-0103 | диаметром 10 мм | м | 4 | 0,003 | | <u>30</u> 29 |
| 234-701-0104 | диаметром 12 мм | м | 4 | 0,005 | | <u>36</u> 35 |
| 234-701-0105 | диаметром 15 мм | м | 4 | 0,007 | | <u>39</u> 38 |
| 234-701-0106 | диаметром 20 мм | м | 4 | 0,013 | | <u>46</u> 46 |
| 234-701-0107 | диаметром 30 мм | м | 4 | 0,028 | | <u>64</u> 63 |
| 234-701-0108 | диаметром 40 мм | м | 4 | 0,05 | | <u>94</u> 92 |

Раздел 235. Материалы и изделия гидроизоляционные**Подраздел 235-3. Смеси сухие гидроизоляционные****Группа 235-301. Смесь сухая гидроизоляционная проникающая**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 235-301-0100 | Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008 | кг | | | | |
| 235-301-0103 (2205-0105-0103) | на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, время схватывания - 1 минута | кг | 1 | 1 | | <u>1 377</u> 1 348 |
| 235-301-0108 (2205-0105-0108) | проникающая на цементной основе для обеспечения водонепроницаемости монолитных и сборных конструкций | кг | 1 | 1 | | <u>1 242</u> 1 217 |
| 235-301-0800 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе минеральных наполнителей и полимера | кг | | | | |
| 235-301-0801 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе минеральных наполнителей и полимера | кг | 1 | 1 | | <u>1 276</u> 1 250 |

Группа 235-303. Смесь сухая для конструкционного ремонта бетона и железобетона

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 235-303-0600 | Смесь сухая - ремонтный состав Carbon Wrap Repair | кг | | | | |
| 235-303-0601 (2205-0111-0601) | Смесь сухая - ремонтный состав Carbon Wrap Repair Shotcrete | кг | 1 | 1 | | <u>408</u> 398 |
| 235-303-0700 | Смесь сухая - растворная быстротвердеющая, армированная полимерным фиброволокном | кг | | | | |
| 235-303-0704 (2205-0111-0704) | тиксотропного типа, для ремонта бетонных поверхностей | кг | 1 | 1 | | <u>371</u> 362 |
| 235-303-0705 | литьевого типа, для восстановления конструкций | кг | 1 | 1 | | <u>396</u> 387 |

Раздел 236. Материалы лакокрасочные, антикоррозионные**Подраздел 236-1. Вспомогательные составы, антикоррозионные материалы****Группа 236-101. Грунтовки, пропитки**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 236-101-0100 | Грунтовка | | | | | |
| 236-101-0134 | асмольная | т | 3 | 1000 | | <u>1 140 752</u> 1 116 071 |
| 236-101-0135 | на основе полиэфира для бетонных, кирпичных и каменных поверхностей | кг | 3 | 1 | | <u>8 806</u> 8 631 |
| 236-101-0136 | двухкомпонентный пассиватор-преобразователь ржавчины на основе водной эмульсии для грунтования арматуры и закладных элементов | л | 3 | 1 | | <u>2 279</u> 2 232 |
| 236-101-0400 | Пропитка | | | | | |
| 236-101-0408 | Биозащитный состав для упрочнения, обеспыливания и водоотталкивающего эффекта на бетонных поверхностях и других кальцийсодержащих основаниях | л | 3 | 1 | | <u>1 733</u> 1 696 |
| 236-101-0409 | Биозащитный состав для защиты бетона, штукатурных покрытий, кирпича, фасадных облицовочных материалов от воздействия влаги, повышения устойчивости к износу, воздействию химических агрессивных сред | л | 3 | 1 | | <u>1 642</u> 1 607 |

Группа 236-102. Антикоррозионные покрытия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 236-102-0400 | Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ-Л, ЛИАМ-З, ЛИАМ-Т ГОСТ Р 52602-2006 | м | | | | |
| 236-102-0401 | шириной 450 мм | м | 2 | 1 | | <u>1 322</u> 1 295 |
| 236-102-0500 | Антикоррозионные материалы для защиты труб и изоляционных покрытий | | | | | |
| 236-102-0501 | Праймер из каучуково-смоляной композиции НК-50 | кг | 3 | 1 | | <u>526</u> 513 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 236-102-0502 | Лента полимерная с клеевым слоем, толщиной 0,63 мм, внутренняя | кг | 3 | 1 | | <u>1 364</u> 1 335 |
| 236-102-0503 | Лента полимерная с клеевым слоем, толщиной 0,63 мм наружная (обертка) | кг | 3 | 1 | | <u>1 364</u> 1 335 |

Группа 236-104. Растворители, разбавители, растворы, отвердители, клеи пропитывающие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 236-104-0200 | Растворы | кг | | | | |
| 236-104-0204 | Раствор для удаления "граффити" | кг | 3 | 1 | | <u>2 370</u> 2 321 |
| 236-104-0400 | Пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей двухкомпонентный эпоксидный | комплект | | | | |
| 236-104-0401 (2204-1002-0801) | Carbon Wrap Resin 230+ | комплект | 3 | 27 | | <u>120 166</u> 117 747 |
| 236-104-0402 (2204-1002-0802) | Carbon Wrap Resin 230 | комплект | 3 | 19,3 | | <u>295 057</u> 289 243 |
| 236-104-0403 (2204-1002-0803) | Carbon Wrap Resin 530+ - | комплект | 3 | 19,5 | | <u>195 309</u> 191 434 |
| 236-104-0404 (2204-1002-0804) | Carbon Wrap Resin WS+ | комплект | 3 | 15 | | <u>165 243</u> 161 968 |
| 236-104-0405 (2204-1002-0805) | Carbon Wrap Resin HT+ | комплект | 3 | 27 | | <u>234 405</u> 229 746 |
| 236-104-0406 (2204-1002-0806) | Carbon Wrap Resin laminate+ - | комплект | 3 | 30 | | <u>224 673</u> 220 198 |

Группа 236-105. Композиции

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 236-105-0200 | Композиция антикоррозионная | кг | | | | |
| 236-105-0209 | на основе полиэфира | кг | 3 | 1 | | <u>21 860</u> 21 429 |

Группа 236-106. Составы защитные для бетона, асфальтобетона, деревянных и металлических поверхностей

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 236-106-1000 | " Антивандальное покрытие для обработки бетонных и металлических поверхностей,штукатурных покрытий, керамогранита, гранита, мрамора, пластика" | л | | | | |
| 236-106-1001 | двухкомпонентное на основе силиконовых каучков | л | 3 | 1 | | <u>6 651</u> 6 518 |

Раздел 241. Трубы и фитинги**Подраздел 241-2. Трубы и фитинги полимерные и сопутствующие материалы****Группа 241-201. Труба полиэтиленовая для водоснабжения**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-201-1300 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 11 СТ РК ISO 4427-2-2014 | м | | | | |
| 241-201-1301 | размерами 90x8,2 мм | м | 3 | 2,1 | <u>1 646</u> 1 609 | <u>1 646</u> 1 609 |
| 241-201-1302 | размерами 110x10,0 мм | м | 3 | 3,1 | <u>2 438</u> 2 383 | <u>2 438</u> 2 383 |
| 241-201-1303 | размерами 125x11,4 мм | м | 3 | 4,1 | <u>3 161</u> 3 089 | <u>3 161</u> 3 089 |
| 241-201-1304 | размерами 140x12,7 мм | м | 3 | 5,1 | <u>3 945</u> 3 855 | <u>3 945</u> 3 855 |
| 241-201-1305 | размерами 160x14,6 мм | м | 3 | 6,7 | <u>5 171</u> 5 054 | <u>5 171</u> 5 054 |
| 241-201-1306 | размерами 180x16,4 мм | м | 3 | 8,4 | <u>6 538</u> 6 390 | <u>6 538</u> 6 390 |
| 241-201-1307 | размерами 200x18,2 мм | м | 3 | 10,4 | <u>8 068</u> 7 886 | <u>8 068</u> 7 886 |
| 241-201-1308 | размерами 225x20,5 мм | м | 3 | 13,2 | <u>10 211</u> 9 980 | <u>10 211</u> 9 980 |
| 241-201-1309 | размерами 250x22,7 мм | м | 3 | 16,2 | <u>12 563</u> 12 279 | <u>12 563</u> 12 279 |
| 241-201-1310 | размерами 280x25,4 мм | м | 3 | 20,3 | <u>15 747</u> 15 391 | <u>15 747</u> 15 391 |
| 241-201-1311 | размерами 315x28,6 мм | м | 3 | 25,7 | <u>19 938</u> 19 488 | <u>19 938</u> 19 488 |
| 241-201-1312 | размерами 355x32,2 мм | м | 3 | 32,6 | <u>25 311</u> 24 739 | <u>25 311</u> 24 739 |
| 241-201-1313 | размерами 400x36,3 мм | м | 3 | 41,4 | <u>32 133</u> 31 407 | <u>32 133</u> 31 407 |
| 241-201-1314 | размерами 450x40,9 мм | м | 3 | 52,4 | <u>40 690</u> 39 771 | <u>40 690</u> 39 771 |
| 241-201-1315 | размерами 500x45,4 мм | м | 3 | 64,7 | <u>50 225</u> 49 090 | <u>50 225</u> 49 090 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-201-1316 | размерами 560x50,8 мм | м | 3 | 81 | <u>62 899</u> 61 479 | <u>62 899</u> 61 479 |
| 241-201-1317 | размерами 630x57,2 мм | м | 3 | 102,6 | <u>79 694</u> 77 894 | <u>79 694</u> 77 894 |
| 241-201-1318 | размерами 710x64,5 мм | м | 3 | 130,6 | <u>101 431</u> 99 140 | <u>101 431</u> 99 140 |
| 241-201-1319 | размерами 800x72,6 мм | м | 3 | 166 | <u>128 893</u> 125 982 | <u>128 893</u> 125 982 |
| 241-201-1320 | размерами 900x81,7 мм | м | 3 | 210 | <u>163 058</u> 159 375 | <u>163 058</u> 159 375 |
| 241-201-1321 | размерами 1000x90,8 мм | м | 3 | 259 | <u>201 105</u> 196 563 | <u>201 105</u> 196 563 |
| 241-201-1322 | размерами 1200x108,9 мм | м | 3 | 373 | <u>289 622</u> 283 080 | <u>289 622</u> 283 080 |
| 241-201-1400 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 13,6 СТ РК ISO 4427-2-2014 | м | | | | |
| 241-201-1401 | размерами 90x6,7 мм | м | 3 | 1,8 | <u>1 367</u> 1 336 | <u>1 367</u> 1 336 |
| 241-201-1402 | размерами 110x8,1 мм | м | 3 | 2,6 | <u>2 027</u> 1 981 | <u>2 027</u> 1 981 |
| 241-201-1403 | размерами 125x9,2 мм | м | 3 | 3,4 | <u>2 609</u> 2 550 | <u>2 609</u> 2 550 |
| 241-201-1404 | размерами 140x10,3 мм | м | 3 | 4,2 | <u>3 269</u> 3 196 | <u>3 269</u> 3 196 |
| 241-201-1405 | размерами 160x11,8 мм | м | 3 | 5,5 | <u>4 271</u> 4 174 | <u>4 271</u> 4 174 |
| 241-201-1406 | размерами 180x13,3 мм | м | 3 | 7 | <u>5 420</u> 5 297 | <u>5 420</u> 5 297 |
| 241-201-1407 | размерами 200x14,7 мм | м | 3 | 8,6 | <u>6 647</u> 6 496 | <u>6 647</u> 6 496 |
| 241-201-1408 | размерами 225x16,6 мм | м | 3 | 10,9 | <u>8 441</u> 8 250 | <u>8 441</u> 8 250 |
| 241-201-1409 | размерами 250x18,4 мм | м | 3 | 13,4 | <u>10 397</u> 10 163 | <u>10 397</u> 10 163 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-201-1410 | размерами 280x20,6 мм | м | 3 | 16,8 | <u>13 029</u> 12 735 | <u>13 029</u> 12 735 |
| 241-201-1411 | размерами 315x23,2 мм | м | 3 | 21,3 | <u>16 516</u> 16 143 | <u>16 516</u> 16 143 |
| 241-201-1412 | размерами 355x26,1 мм | м | 3 | 27 | <u>20 941</u> 20 468 | <u>20 941</u> 20 468 |
| 241-201-1413 | размерами 400x29,4 мм | м | 3 | 34,2 | <u>26 554</u> 25 954 | <u>26 554</u> 25 954 |
| 241-201-1414 | размерами 450x33,1 мм | м | 3 | 43,3 | <u>33 636</u> 32 876 | <u>33 636</u> 32 876 |
| 241-201-1415 | размерами 500x36,8 мм | м | 3 | 53,5 | <u>41 504</u> 40 566 | <u>41 504</u> 40 566 |
| 241-201-1416 | размерами 560x41,2 мм | м | 3 | 67,1 | <u>52 071</u> 50 895 | <u>52 071</u> 50 895 |
| 241-201-1417 | размерами 630x46,3 мм | м | 3 | 84,8 | <u>65 816</u> 64 329 | <u>65 816</u> 64 329 |
| 241-201-1418 | размерами 710x52,2 мм | м | 3 | 107,9 | <u>83 773</u> 81 881 | <u>83 773</u> 81 881 |
| 241-201-1419 | размерами 800x58,8 мм | м | 3 | 136,9 | <u>106 262</u> 103 862 | <u>106 262</u> 103 862 |
| 241-201-1420 | размерами 900x66,1 мм | м | 3 | 173 | <u>134 329</u> 131 295 | <u>134 329</u> 131 295 |
| 241-201-1421 | размерами 1000x73,5 мм | м | 3 | 214 | <u>166 164</u> 162 411 | <u>166 164</u> 162 411 |
| 241-201-1422 | размерами 1200x88,2 мм | м | 3 | 308 | <u>239 151</u> 233 750 | <u>239 151</u> 233 750 |
| 241-201-1500 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 СТ РК ISO 4427-2-2014 | м | | | | |
| 241-201-1501 | размерами 90x5,4 мм | м | 3 | 1,5 | <u>1 126</u> 1 101 | <u>1 126</u> 1 101 |
| 241-201-1502 | размерами 110x6,6 мм | м | 3 | 2,2 | <u>1 670</u> 1 632 | <u>1 670</u> 1 632 |
| 241-201-1503 | размерами 125x7,4 мм | м | 3 | 2,8 | <u>2 136</u> 2 088 | <u>2 136</u> 2 088 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-201-1504 | размерами 140x8,3 мм | м | 3 | 3,5 | <u>2 679</u> 2 619 | <u>2 679</u> 2 619 |
| 241-201-1505 | размерами 160x9,5 мм | м | 3 | 4,5 | <u>3 502</u> 3 423 | <u>3 502</u> 3 423 |
| 241-201-1506 | размерами 180x10,7 мм | м | 3 | 5,7 | <u>4 426</u> 4 326 | <u>4 426</u> 4 326 |
| 241-201-1507 | размерами 200x11,9 мм | м | 3 | 7 | <u>5 466</u> 5 343 | <u>5 466</u> 5 343 |
| 241-201-1508 | размерами 225x13,4 мм | м | 3 | 8,9 | <u>6 934</u> 6 778 | <u>6 934</u> 6 778 |
| 241-201-1509 | размерами 250x14,8 мм | м | 3 | 10,9 | <u>8 494</u> 8 303 | <u>8 494</u> 8 303 |
| 241-201-1510 | размерами 280x16,6 мм | м | 3 | 13,8 | <u>10 677</u> 10 436 | <u>10 677</u> 10 436 |
| 241-201-1511 | размерами 315x18,7 мм | м | 3 | 17,4 | <u>13 523</u> 13 218 | <u>13 523</u> 13 218 |
| 241-201-1512 | размерами 355x21,1 мм | м | 3 | 22,2 | <u>17 214</u> 16 825 | <u>17 214</u> 16 825 |
| 241-201-1513 | размерами 400x23,7 мм | м | 3 | 28 | <u>21 754</u> 21 263 | <u>21 754</u> 21 263 |
| 241-201-1514 | размерами 450x26,7 мм | м | 3 | 35,5 | <u>27 561</u> 26 938 | <u>27 561</u> 26 938 |
| 241-201-1515 | размерами 500x29,7 мм | м | 3 | 43,9 | <u>34 053</u> 33 284 | <u>34 053</u> 33 284 |
| 241-201-1516 | размерами 560x33,2 мм | м | 3 | 54,9 | <u>42 662</u> 41 698 | <u>42 662</u> 41 698 |
| 241-201-1517 | размерами 630x37,4 мм | м | 3 | 69,6 | <u>54 032</u> 52 812 | <u>54 032</u> 52 812 |
| 241-201-1518 | размерами 710x42,1 мм | м | 3 | 88,5 | <u>68 688</u> 67 137 | <u>68 688</u> 67 137 |
| 241-201-1519 | размерами 800x47,4 мм | м | 3 | 112,2 | <u>87 097</u> 85 129 | <u>87 097</u> 85 129 |
| 241-201-1520 | размерами 900x53,3 мм | м | 3 | 142 | <u>110 258</u> 107 768 | <u>110 258</u> 107 768 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-201-1521 | размерами 1000x59,3 мм | м | 3 | 175 | <u>135 882</u> 132 813 | <u>135 882</u> 132 813 |
| 241-201-1522 | размерами 1200x71,1 мм | м | 3 | 252 | <u>195 669</u> 191 250 | <u>195 669</u> 191 250 |
| 241-201-1600 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 21 СТ РК ISO 4427-2-2014 | м | | | | |
| 241-201-1601 | размерами 90x4,3 мм | м | 3 | 1,2 | <u>916</u> 896 | <u>916</u> 896 |
| 241-201-1602 | размерами 110x5,3 мм | м | 3 | 1,8 | <u>1 367</u> 1 336 | <u>1 367</u> 1 336 |
| 241-201-1603 | размерами 125x6,0 мм | м | 3 | 2,3 | <u>1 748</u> 1 708 | <u>1 748</u> 1 708 |
| 241-201-1604 | размерами 140x6,7 мм | м | 3 | 2,8 | <u>2 190</u> 2 140 | <u>2 190</u> 2 140 |
| 241-201-1605 | размерами 160x7,7 мм | м | 3 | 3,7 | <u>2 873</u> 2 808 | <u>2 873</u> 2 808 |
| 241-201-1606 | размерами 180x8,6 мм | м | 3 | 4,7 | <u>3 611</u> 3 529 | <u>3 611</u> 3 529 |
| 241-201-1607 | размерами 200x9,6 мм | м | 3 | 5,8 | <u>4 473</u> 4 371 | <u>4 473</u> 4 371 |
| 241-201-1608 | размерами 225x10,8 мм | м | 3 | 7,3 | <u>5 661</u> 5 533 | <u>5 661</u> 5 533 |
| 241-201-1609 | размерами 250x11,9 мм | м | 3 | 8,9 | <u>6 926</u> 6 770 | <u>6 926</u> 6 770 |
| 241-201-1610 | размерами 280x13,4 мм | м | 3 | 11,3 | <u>8 743</u> 8 546 | <u>8 743</u> 8 546 |
| 241-201-1611 | размерами 315x15,0 мм | м | 3 | 14,2 | <u>10 988</u> 10 739 | <u>10 988</u> 10 739 |
| 241-201-1612 | размерами 355x16,9 мм | м | 3 | 18 | <u>13 954</u> 13 638 | <u>13 954</u> 13 638 |
| 241-201-1613 | размерами 400x19,1 мм | м | 3 | 22,9 | <u>17 793</u> 17 391 | <u>17 793</u> 17 391 |
| 241-201-1614 | размерами 450x21,5 мм | м | 3 | 29 | <u>22 501</u> 21 993 | <u>22 501</u> 21 993 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-201-1615 | размерами 500x23,9 мм | м | 3 | 35,8 | <u>27 762</u> 27 135 | <u>27 762</u> 27 135 |
| 241-201-1616 | размерами 560x26,7 мм | м | 3 | 44,7 | <u>34 746</u> 33 962 | <u>34 746</u> 33 962 |
| 241-201-1617 | размерами 630x30,0 мм | м | 3 | 56,5 | <u>43 870</u> 42 879 | <u>43 870</u> 42 879 |
| 241-201-1618 | размерами 710x33,9 мм | м | 3 | 72,1 | <u>55 990</u> 54 726 | <u>55 990</u> 54 726 |
| 241-201-1619 | размерами 800x38,1 мм | м | 3 | 91,4 | <u>70 971</u> 69 368 | <u>70 971</u> 69 368 |
| 241-201-1620 | размерами 900x42,9 мм | м | 3 | 116 | <u>90 070</u> 88 036 | <u>90 070</u> 88 036 |
| 241-201-1621 | размерами 1000x47,7 мм | м | 3 | 143 | <u>111 035</u> 108 527 | <u>111 035</u> 108 527 |
| 241-201-1622 | размерами 1200x57,2 мм | м | 3 | 206 | <u>159 952</u> 156 339 | <u>159 952</u> 156 339 |
| 241-201-1700 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 26 СТ РК ISO 4427-2-2014 | м | | | | |
| 241-201-1701 | размерами 90x3,5 мм | м | 3 | 0,97 | <u>753</u> 736 | <u>753</u> 736 |
| 241-201-1702 | размерами 110x4,2 мм | м | 3 | 1,42 | <u>1 103</u> 1 078 | <u>1 103</u> 1 078 |
| 241-201-1703 | размерами 125x4,8 мм | м | 3 | 1,83 | <u>1 421</u> 1 389 | <u>1 421</u> 1 389 |
| 241-201-1704 | размерами 140x5,4 мм | м | 3 | 2,31 | <u>1 794</u> 1 754 | <u>1 794</u> 1 754 |
| 241-201-1705 | размерами 160x6,2 мм | м | 3 | 3,03 | <u>2 353</u> 2 300 | <u>2 353</u> 2 300 |
| 241-201-1706 | размерами 180x6,9 мм | м | 3 | 3,77 | <u>2 928</u> 2 862 | <u>2 928</u> 2 862 |
| 241-201-1707 | размерами 200x7,7 мм | м | 3 | 4,68 | <u>3 634</u> 3 552 | <u>3 634</u> 3 552 |
| 241-201-1708 | размерами 225x8,6 мм | м | 3 | 5,88 | <u>4 566</u> 4 463 | <u>4 566</u> 4 463 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-201-1709 | размерами 250х9,6 мм | м | 3 | 7,28 | <u>5 653</u> 5 525 | <u>5 653</u> 5 525 |
| 241-201-1710 | размерами 280х10,7 мм | м | 3 | 9,09 | <u>7 059</u> 6 899 | <u>7 059</u> 6 899 |
| 241-201-1711 | размерами 315х12,1 мм | м | 3 | 11,58 | <u>8 991</u> 8 788 | <u>8 991</u> 8 788 |
| 241-201-1712 | размерами 355х13,6 мм | м | 3 | 14,63 | <u>11 360</u> 11 104 | <u>11 360</u> 11 104 |
| 241-201-1713 | размерами 400х15,3 мм | м | 3 | 18,55 | <u>14 404</u> 14 079 | <u>14 404</u> 14 079 |
| 241-201-1714 | размерами 450х17,2 мм | м | 3 | 23,46 | <u>18 216</u> 17 804 | <u>18 216</u> 17 804 |
| 241-201-1715 | размерами 500х19,1 мм | м | 3 | 28,94 | <u>22 471</u> 21 963 | <u>22 471</u> 21 963 |
| 241-201-1716 | размерами 560х21,4 мм | м | 3 | 36,28 | <u>28 170</u> 27 534 | <u>28 170</u> 27 534 |
| 241-201-1717 | размерами 630х24,1 мм | м | 3 | 45,97 | <u>35 695</u> 34 888 | <u>35 695</u> 34 888 |
| 241-201-1718 | размерами 710х27,2 мм | м | 3 | 58,55 | <u>45 463</u> 44 436 | <u>45 463</u> 44 436 |
| 241-201-1719 | размерами 800х30,6 мм | м | 3 | 74,15 | <u>57 577</u> 56 277 | <u>57 577</u> 56 277 |
| 241-201-1720 | размерами 900х34,4 мм | м | 3 | 93,8 | <u>72 832</u> 71 188 | <u>72 832</u> 71 188 |
| 241-201-1721 | размерами 1000х38,2 мм | м | 3 | 116 | <u>90 070</u> 88 036 | <u>90 070</u> 88 036 |
| 241-201-1722 | размерами 1200х45,9 мм | м | 3 | 167 | <u>129 670</u> 126 741 | <u>129 670</u> 126 741 |

Группа 241-204. Труба двухслойная полимерная со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-204-1000 | Труба полимерная спиральновитая SN2 ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 241-204-1003 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 500 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 17,58 | | <u>28 621</u> 28 019 |
| 241-204-1004 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 26,19 | | <u>42 638</u> 41 742 |
| 241-204-1005 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 29,5 | | <u>48 027</u> 47 017 |
| 241-204-1006 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 30,92 | | <u>50 339</u> 49 280 |
| 241-204-1007 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 37,01 | | <u>60 254</u> 58 987 |
| 241-204-1008 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 37,76 | | <u>61 475</u> 60 182 |
| 241-204-1009 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 49,62 | | <u>80 783</u> 79 085 |
| 241-204-1010 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 49,97 | | <u>81 353</u> 79 642 |
| 241-204-1011 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 56,8 | | <u>92 473</u> 90 528 |
| 241-204-1012 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 63,01 | | <u>102 583</u> 100 426 |
| 241-204-1013 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 76,27 | | <u>124 171</u> 121 559 |
| 241-204-1014 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 78,18 | | <u>127 280</u> 124 604 |
| 241-204-1015 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 84,4 | | <u>137 407</u> 134 517 |
| 241-204-1016 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 103,57 | | <u>168 616</u> 165 070 |
| 241-204-1017 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 114 | | <u>185 596</u> 181 694 |
| 241-204-1018 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 117,4 | | <u>191 132</u> 187 113 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-204-1019 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 127,79 | | <u>208 047</u> 203 672 |
| 241-204-1020 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 148,45 | | <u>241 682</u> 236 600 |
| 241-204-1021 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 181,27 | | <u>295 115</u> 288 909 |
| 241-204-1022 | Труба полимерная спиральновитая SN2 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2200 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 201,97 | | <u>328 815</u> 321 901 |
| 241-204-1100 | Труба полимерная спиральновитая SN4 ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 241-204-1102 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 400 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 13 | | <u>21 165</u> 20 719 |
| 241-204-1103 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 500 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 19,95 | | <u>32 479</u> 31 796 |
| 241-204-1104 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 27,57 | | <u>44 885</u> 43 941 |
| 241-204-1105 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 32,48 | | <u>52 879</u> 51 767 |
| 241-204-1106 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 33,41 | | <u>54 393</u> 53 249 |
| 241-204-1107 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 37,4 | | <u>60 889</u> 59 608 |
| 241-204-1108 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 45,32 | | <u>73 783</u> 72 231 |
| 241-204-1109 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 50,98 | | <u>82 997</u> 81 252 |
| 241-204-1110 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 52,38 | | <u>85 277</u> 83 483 |
| 241-204-1111 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 58,36 | | <u>95 012</u> 93 014 |
| 241-204-1112 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 64,82 | | <u>105 530</u> 103 310 |
| 241-204-1113 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 80,1 | | <u>130 406</u> 127 664 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-204-1114 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 82,08 | | <u>133 629</u> 130 819 |
| 241-204-1115 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 96,64 | | <u>157 334</u> 154 025 |
| 241-204-1116 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 113,21 | | <u>184 310</u> 180 435 |
| 241-204-1117 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 131,53 | | <u>214 136</u> 209 633 |
| 241-204-1118 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 134,33 | | <u>218 695</u> 214 096 |
| 241-204-1119 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 142,24 | | <u>231 572</u> 226 703 |
| 241-204-1120 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 167,44 | | <u>272 599</u> 266 867 |
| 241-204-1121 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 196,65 | | <u>320 154</u> 313 422 |
| 241-204-1122 | Труба полимерная спиральновитая SN4 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2200 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 288,58 | | <u>469 820</u> 459 940 |
| 241-204-1200 | Труба полимерная спиральновитая SN6 ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 241-204-1201 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 360 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12,66 | | <u>20 611</u> 20 178 |
| 241-204-1202 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 400 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 14 | | <u>22 793</u> 22 313 |
| 241-204-1204 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 28,33 | | <u>46 122</u> 45 152 |
| 241-204-1205 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 33,48 | | <u>54 507</u> 53 361 |
| 241-204-1206 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 35 | | <u>56 981</u> 55 783 |
| 241-204-1207 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 43,73 | | <u>71 194</u> 69 697 |
| 241-204-1208 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 46,59 | | <u>75 850</u> 74 255 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-204-1209 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 53,99 | | <u>87 898</u> 86 050 |
| 241-204-1210 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 55,58 | | <u>90 486</u> 88 584 |
| 241-204-1211 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 65,11 | | <u>106 002</u> 103 773 |
| 241-204-1212 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 68,22 | | <u>111 065</u> 108 729 |
| 241-204-1213 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 89,56 | | <u>145 807</u> 142 741 |
| 241-204-1214 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 91,77 | | <u>149 405</u> 146 263 |
| 241-204-1215 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 112,13 | | <u>182 552</u> 178 713 |
| 241-204-1216 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 121,54 | | <u>197 872</u> 193 711 |
| 241-204-1217 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 139,12 | | <u>226 493</u> 221 730 |
| 241-204-1218 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 164 | | <u>266 998</u> 261 384 |
| 241-204-1219 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 174,33 | | <u>283 816</u> 277 848 |
| 241-204-1220 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 179,64 | | <u>292 461</u> 286 311 |
| 241-204-1221 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 251,48 | | <u>409 419</u> 400 810 |
| 241-204-1222 | Труба полимерная спиральновитая SN6 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2200 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 317,82 | | <u>517 423</u> 506 543 |
| 241-204-1300 | Труба полимерная спиральновитая SN8 ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 241-204-1301 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 360 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12,92 | | <u>21 034</u> 20 592 |
| 241-204-1302 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 400 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 14,7 | | <u>23 932</u> 23 429 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-204-1303 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 500 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 23,3 | | <u>37 933</u> 37 136 |
| 241-204-1304 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 28,63 | | <u>46 611</u> 45 631 |
| 241-204-1305 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 35,69 | | <u>58 105</u> 56 883 |
| 241-204-1306 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 36,04 | | <u>58 675</u> 57 441 |
| 241-204-1307 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 45,67 | | <u>74 353</u> 72 789 |
| 241-204-1308 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 47,88 | | <u>77 951</u> 76 311 |
| 241-204-1309 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 58,53 | | <u>95 289</u> 93 285 |
| 241-204-1310 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 62,06 | | <u>101 036</u> 98 912 |
| 241-204-1311 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 70,42 | | <u>114 647</u> 112 236 |
| 241-204-1312 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 72,43 | | <u>117 919</u> 115 439 |
| 241-204-1313 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 105,75 | | <u>172 165</u> 168 545 |
| 241-204-1314 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 107,2 | | <u>174 526</u> 170 856 |
| 241-204-1315 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 121,34 | | <u>197 546</u> 193 392 |
| 241-204-1316 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 137,72 | | <u>224 214</u> 219 499 |
| 241-204-1317 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 148,95 | | <u>242 496</u> 237 397 |
| 241-204-1318 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 183,28 | | <u>298 387</u> 292 113 |
| 241-204-1319 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 205,23 | | <u>334 123</u> 327 097 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-204-1320 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 227,82 | | <u>370 900</u> 363 101 |
| 241-204-1321 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 282,44 | | <u>459 823</u> 450 154 |
| 241-204-1322 | Труба полимерная спиральновитая SN8 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2200 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 333,49 | | <u>542 935</u> 531 518 |
| 241-204-1400 | Труба полимерная спиральновитая SN12 ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 241-204-1401 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 360 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 15,89 | | <u>25 870</u> 25 326 |
| 241-204-1402 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 400 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 18,25 | | <u>29 712</u> 29 087 |
| 241-204-1404 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 34,89 | | <u>56 802</u> 55 608 |
| 241-204-1405 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 680 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 44,81 | | <u>72 952</u> 71 418 |
| 241-204-1406 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 46,08 | | <u>75 020</u> 73 443 |
| 241-204-1407 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 780 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 56,17 | | <u>91 447</u> 89 524 |
| 241-204-1408 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 56,75 | | <u>92 391</u> 90 448 |
| 241-204-1409 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 880 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 72,06 | | <u>117 317</u> 114 850 |
| 241-204-1410 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 900 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 73 | | <u>118 847</u> 116 348 |
| 241-204-1411 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 970 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 78,22 | | <u>127 345</u> 124 667 |
| 241-204-1412 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 85,45 | | <u>139 116</u> 136 191 |
| 241-204-1413 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1170 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 114,46 | | <u>186 345</u> 182 427 |
| 241-204-1414 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1200 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 117,62 | | <u>191 490</u> 187 463 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-204-1415 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1300 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 141,89 | | <u>231 003</u> 226 145 |
| 241-204-1416 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1400 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 156,66 | | <u>255 049</u> 249 685 |
| 241-204-1417 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1500 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 176,74 | | <u>287 740</u> 281 689 |
| 241-204-1418 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1600 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 229,5 | | <u>373 635</u> 365 778 |
| 241-204-1419 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1700 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 252,49 | | <u>411 064</u> 402 420 |
| 241-204-1420 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 1800 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 289,22 | | <u>470 862</u> 460 960 |
| 241-204-1421 | Труба полимерная спиральновитая SN12 с соединительным элементом (резьба, муфта) DN/ID 2000 ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 330,57 | | <u>538 181</u> 526 864 |

Группа 241-208. Отвод

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 241-208-0400 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 | шт. | | | | |
| 241-208-0403 (2302-0302-2406) | диаметром 50 мм | шт. | 3 | 0,16 | <u>346</u> 339 | <u>346</u> 339 |

Группа 241-211. Муфта

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 241-211-3100 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб | шт. | | | | |
| 241-211-3101 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 360 | шт. | 3 | 1,03 | | <u>7 744</u> 7 590 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-211-3102 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 400 | шт. | 3 | 1,15 | | <u>8 573</u> 8 403 |
| 241-211-3103 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 500 | шт. | 3 | 1,36 | | <u>10 385</u> 10 179 |
| 241-211-3104 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 600 | шт. | 3 | 1,66 | | <u>12 525</u> 12 276 |
| 241-211-3105 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 680 | шт. | 3 | 1,88 | | <u>14 123</u> 13 842 |
| 241-211-3106 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 700 | шт. | 3 | 1,93 | | <u>14 665</u> 14 373 |
| 241-211-3107 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 780 | шт. | 3 | 2,12 | | <u>16 281</u> 15 957 |
| 241-211-3108 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 800 | шт. | 3 | 2,16 | | <u>16 594</u> 16 263 |
| 241-211-3109 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 880 | шт. | 3 | 2,39 | | <u>18 521</u> 18 153 |
| 241-211-3110 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 900 | шт. | 3 | 2,44 | | <u>18 877</u> 18 501 |
| 241-211-3111 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 970 | шт. | 3 | 2,53 | | <u>20 324</u> 19 920 |
| 241-211-3112 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 1000 | шт. | 3 | 2,61 | | <u>20 866</u> 20 451 |
| 241-211-3113 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 1170 | шт. | 3 | 3,11 | | <u>24 341</u> 23 856 |
| 241-211-3114 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 1200 | шт. | 3 | 3,17 | | <u>24 438</u> 23 952 |
| 241-211-3115 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 1300 | шт. | 3 | 3,45 | | <u>24 439</u> 23 952 |
| 241-211-3116 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 1400 | шт. | 3 | 3,67 | | <u>26 857</u> 26 322 |
| 241-211-3117 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 1500 | шт. | 3 | 3,93 | | <u>28 510</u> 27 942 |
| 241-211-3118 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 1600 | шт. | 3 | 4,14 | | <u>30 490</u> 29 883 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-211-3119 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 1700 | шт. | 3 | 4,39 | | <u>32 147</u> 31 506 |
| 241-211-3120 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 1800 | шт. | 3 | 4,7 | | <u>34 094</u> 33 414 |
| 241-211-3121 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 2000 | шт. | 3 | 5,13 | | <u>36 463</u> 35 736 |
| 241-211-3122 | Муфта полимерная термоусаживаемая для спиральновитых труб DN/ID 2200 | шт. | 3 | 5,57 | | <u>43 083</u> 42 225 |

Подраздел 241-3. Трубы и фитинги стеклопластиковые и пластиковые армированные стекловолокном**Группа 241-301. Труба стеклопластиковая**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-301-0500 | Труба стеклопластиковая толстостенная с резьбовым соединением СТ РК 2307-2013 | | | | | |
| 241-301-0501 | DN/ID 100, PN 15 | м | 3 | 7,9 | <u>14 757</u> 14 449 | <u>14 757</u> 14 449 |
| 241-301-0502 | DN/ID 152, PN 12 | м | 3 | 13,7 | <u>19 635</u> 19 218 | <u>19 635</u> 19 218 |
| 241-301-0503 | DN/ID 217, PN 10 | м | 3 | 13 | <u>28 525</u> 27 936 | <u>28 525</u> 27 936 |
| 241-301-0600 | Труба стеклопластиковая толстостенная с раструбно-шиповым соединением СТ РК 3127-2017 (СТ ТОО 40047721-003-2019) | | | | | |
| 241-301-0601 | DN/ID 300, PN 40 | м | 3 | 55,1 | <u>57 804</u> 56 543 | <u>57 804</u> 56 543 |
| 241-301-0602 | DN/ID 500, PN 30 | м | 3 | 62,6 | <u>52 778</u> 51 598 | <u>52 778</u> 51 598 |
| 241-301-0700 | Труба стеклопластиковая линейная с раструбно-шиповым соединением СТ РК 3127-2017 | | | | | |
| 241-301-0702 | DN/ID 300, PN 40 | м | 3 | 21,28 | <u>27 360</u> 26 774 | <u>27 360</u> 26 774 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-301-0703 | DN/ID 500, PN 30 | м | 3 | 45,9 | <u>52 675</u> 51 536 | <u>52 675</u> 51 536 |

Группа 241-303. Муфта стеклопластиковая

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-303-0100 | Муфта стеклопластиковая соединительная с внутренней резьбой СТ РК 2307-2013 | шт. | | | | |
| 241-303-0104 | DN 300 | шт. | 3 | 35,2 | <u>152 879</u> 149 800 | <u>152 879</u> 149 800 |
| 241-303-0105 | DN 500 | шт. | 3 | 52 | <u>164 449</u> 161 104 | <u>164 449</u> 161 104 |

Группа 241-304. Отвод стеклопластиковый

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 241-304-0100 | Отвод стеклопластиковый 90° с внутренней резьбой СТ РК 2307-2013 | | | | | |
| 241-304-0104 | DN 300 | шт. | 3 | 46,2 | <u>187 582</u> 183 797 | <u>187 582</u> 183 797 |
| 241-304-0105 | DN 500 | шт. | 3 | 87,75 | <u>214 236</u> 209 832 | <u>214 236</u> 209 832 |
| 241-304-0200 | Отвод стеклопластиковый 45° с внутренней резьбой СТ РК 2307-2013 | | | | | |
| 241-304-0204 | DN 300 | шт. | 3 | 41,25 | <u>178 661</u> 175 062 | <u>178 661</u> 175 062 |
| 241-304-0205 | DN 500 | шт. | 3 | 82,79 | <u>208 056</u> 203 785 | <u>208 056</u> 203 785 |

Группа 241-305. Тройник стеклопластиковый

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-305-0100 | Тройник стеклопластиковый равнопроходной с внутренней резьбой под углом 90° СТ РК 2307-2013 | | | | | |
| 241-305-0104 | DN 300 | шт. | 3 | 64,94 | <u>276 158</u> 270 593 | <u>276 158</u> 270 593 |
| 241-305-0105 | DN 500 | шт. | 3 | 110 | <u>320 787</u> 314 243 | <u>320 787</u> 314 243 |

Группа 241-306. Фланец стеклопластиковый

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-306-0100 | Фланец стеклопластиковый СТ РК 2307-2013 | | | | | |
| 241-306-0104 | DN 300 | шт. | 3 | 33,35 | <u>137 749</u> 134 971 | <u>137 749</u> 134 971 |
| 241-306-0105 | DN 500 | шт. | 3 | 63,13 | <u>167 327</u> 163 900 | <u>167 327</u> 163 900 |

Группа 241-307. Замок стеклопластиковый

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-307-0100 | Замок стеклопластиковый СТ РК 3127-2017 | комплект | | | | |
| 241-307-0101 | DN/ID 362 | комплект | 3 | 30 | <u>163 271</u> 160 000 | <u>163 271</u> 160 000 |
| 241-307-0102 | DN/ID 564 | комплект | 3 | 55,75 | <u>183 731</u> 180 000 | <u>183 731</u> 180 000 |

Подраздел 241-4. Трубы и фитинги с покрытием
Группа 241-415. Фланец

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 241-415-0100 | Фланец стальной с полимерным покрытием PN 10 для напорных труб из полимера | шт. | | | | |
| 241-415-0101 | диаметром 200 мм | шт. | 1 | 3,75 | | <u>27 170</u> 26 632 |
| 241-415-0102 | диаметром 225 мм | шт. | 1 | 4,6 | | <u>12 389</u> 12 139 |
| 241-415-0103 | диаметром 250 мм | шт. | 1 | 7,2 | | <u>32 968</u> 32 312 |
| 241-415-0104 | диаметром 280 мм | шт. | 1 | 7,9 | | <u>32 969</u> 32 312 |
| 241-415-0105 | диаметром 315 мм | шт. | 1 | 10,1 | | <u>26 732</u> 26 194 |
| 241-415-0106 | диаметром 355 мм | шт. | 1 | 15,6 | | <u>95 473</u> 93 579 |
| 241-415-0107 | диаметром 400 мм | шт. | 1 | 19,8 | | <u>108 652</u> 106 494 |
| 241-415-0108 | диаметром 450 мм | шт. | 1 | 23,8 | | <u>152 025</u> 149 011 |
| 241-415-0109 | диаметром 500 мм | шт. | 1 | 24,7 | | <u>152 026</u> 149 011 |
| 241-415-0110 | диаметром 560 мм | шт. | 1 | 35,7 | | <u>272 706</u> 267 308 |
| 241-415-0111 | диаметром 630 мм | шт. | 1 | 43 | | <u>272 716</u> 267 308 |
| 241-415-0112 | диаметром 710 мм | шт. | 1 | 64,3 | | <u>224 234</u> 219 746 |
| 241-415-0113 | диаметром 800 мм | шт. | 1 | 95,8 | | <u>251 040</u> 245 982 |
| 241-415-0114 | диаметром 900 мм | шт. | 1 | 109 | | <u>295 260</u> 289 317 |
| 241-415-0200 | Фланец стальной с полимерным покрытием PN 16 для напорных труб из полимера | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 241-415-0201 | диаметром 25 мм | шт. | 1 | 0,3 | | <u>2 980</u> 2 921 |
| 241-415-0202 | диаметром 32 мм | шт. | 1 | 0,5 | | <u>3 684</u> 3 611 |
| 241-415-0203 | диаметром 40 мм | шт. | 1 | 0,7 | | <u>4 343</u> 4 257 |
| 241-415-0204 | диаметром 50 мм | шт. | 1 | 0,78 | | <u>5 296</u> 5 191 |
| 241-415-0205 | диаметром 63 мм | шт. | 1 | 0,8 | | <u>4 046</u> 3 965 |
| 241-415-0206 | диаметром 75 мм | шт. | 1 | 1,2 | | <u>7 443</u> 7 296 |
| 241-415-0207 | диаметром 90 мм | шт. | 1 | 1,4 | | <u>5 353</u> 5 246 |
| 241-415-0208 | диаметром 110 мм | шт. | 1 | 1,5 | | <u>5 851</u> 5 734 |
| 241-415-0209 | диаметром 125 мм | шт. | 1 | 1,6 | | <u>12 172</u> 11 931 |
| 241-415-0210 | диаметром 140 мм | шт. | 1 | 2,3 | | <u>15 271</u> 14 969 |
| 241-415-0211 | диаметром 160 мм | шт. | 1 | 3,2 | | <u>10 520</u> 10 309 |
| 241-415-0212 | диаметром 180 мм | шт. | 1 | 3,3 | | <u>18 819</u> 18 446 |

Раздел 242. Трубопроводная арматура**Подраздел 242-1. Задвижки, затворы****Группа 242-101. Задвижка чугунная клиновая**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 242-101-1200 | Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, с невыдвижным шпинделем, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды и нейтральных жидкостей, Т до +70°C, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 242-101-1201 (2304-0102-1810) | DN 40 | шт. | 1 | 7,6 | <u>31 886</u> 31 250 | <u>31 886</u> 31 250 |
| 242-101-1202 (2304-0102-1811) | DN 50 | шт. | 1 | 10,34 | <u>38 380</u> 37 613 | <u>35 021</u> 34 319 |
| 242-101-1203 (2304-0102-1812) | DN 65 | шт. | 1 | 13 | | <u>40 405</u> 39 594 |
| 242-101-1204 (2304-0102-1813) | DN 80 | шт. | 1 | 15,7 | | <u>47 835</u> 46 875 |
| 242-101-1205 (2304-0102-1814) | DN 100 | шт. | 1 | 19 | | <u>57 393</u> 56 241 |
| 242-101-1206 (2304-0102-1815) | DN 125 | шт. | 1 | 26,5 | | <u>82 485</u> 80 831 |
| 242-101-1207 (2304-0102-1816) | DN 150 | шт. | 1 | 34,9 | | <u>96 054</u> 94 121 |
| 242-101-1208 (2304-0102-1817) | DN 200 | шт. | 1 | 55 | | <u>135 692</u> 132 954 |
| 242-101-1209 (2304-0102-1818) | DN 250 | шт. | 1 | 87,7 | | <u>230 743</u> 226 095 |

Группа 242-106. Затвор чугунный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 242-106-0300 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 242-106-0301 (2304-0103-0701) | DN 40 | шт. | 2 | 2,05 | <u>18 735</u> 18 364 | <u>18 735</u> 18 364 |
| 242-106-0302 (2304-0103-0702) | DN 50 | шт. | 2 | 3 | <u>19 281</u> 18 898 | <u>22 431</u> 21 986 |
| 242-106-0303 (2304-0103-0703) | DN 65 | шт. | 2 | 4 | <u>20 675</u> 20 263 | <u>24 185</u> 23 704 |
| 242-106-0304 (2304-0103-0704) | DN 80 | шт. | 2 | 4,5 | <u>24 627</u> 24 137 | <u>26 974</u> 26 438 |
| 242-106-0305 (2304-0103-0705) | DN 100 | шт. | 2 | 6 | <u>31 043</u> 30 424 | <u>31 873</u> 31 238 |
| 242-106-0306 (2304-0103-0706) | DN 125 | шт. | 2 | 7 | <u>40 749</u> 39 938 | <u>40 010</u> 39 214 |
| 242-106-0307 (2304-0103-0707) | DN 150 | шт. | 2 | 9,5 | <u>48 657</u> 47 688 | <u>45 630</u> 44 720 |
| 242-106-0308 (2304-0103-0708) | DN 200 | шт. | 2 | 15 | | <u>65 851</u> 64 534 |
| 242-106-0309 (2304-0103-0709) | DN 250 | шт. | 2 | 25 | <u>131 754</u> 129 129 | <u>126 103</u> 123 588 |

Группа 242-108. Комплектующие элементы к задвижкам (затворам)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 242-108-0200 | Шток телескопический удлинительный DN 40/50 | шт. | | | | |
| 242-108-0201 | длиной от 900 до 1300 мм | шт. | 1 | 3,2 | <u>20 806</u> 20 394 | <u>20 806</u> 20 394 |
| 242-108-0202 | длиной от 1300 до 1800 мм | шт. | 1 | 4 | <u>21 327</u> 20 904 | <u>21 327</u> 20 904 |
| 242-108-0203 | длиной от 2000 до 2500 мм | шт. | 1 | 4,8 | <u>26 269</u> 25 747 | <u>26 269</u> 25 747 |
| 242-108-0204 | длиной от 2500 до 3100 мм | шт. | 1 | 5 | <u>31 210</u> 30 591 | <u>31 210</u> 30 591 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 242-108-0205 | длиной от 3100 до 3700 мм | шт. | 1 | 5 | <u>37 754</u> 37 006 | <u>37 754</u> 37 006 |
| 242-108-0300 | Шток телескопический удлинительный DN 65/80 | шт. | | | | |
| 242-108-0301 | длиной от 900 до 1300 мм | шт. | 1 | 3,8 | <u>21 327</u> 20 904 | <u>21 327</u> 20 904 |
| 242-108-0302 | длиной от 1300 до 1800 мм | шт. | 1 | 4,5 | <u>22 368</u> 21 923 | <u>22 368</u> 21 923 |
| 242-108-0303 | длиной от 2000 до 2500 мм | шт. | 1 | 4,8 | <u>26 269</u> 25 747 | <u>26 269</u> 25 747 |
| 242-108-0304 | длиной от 2500 до 3100 мм | шт. | 1 | 5 | <u>35 388</u> 34 687 | <u>35 388</u> 34 687 |
| 242-108-0305 | длиной от 3100 до 3700 мм | шт. | 1 | 5 | <u>40 559</u> 39 757 | <u>40 559</u> 39 757 |
| 242-108-0400 | Шток телескопический удлинительный DN 100/125/150 | шт. | | | | |
| 242-108-0401 | длиной от 900 до 1300 мм | шт. | 1 | 3,8 | <u>21 327</u> 20 904 | <u>21 327</u> 20 904 |
| 242-108-0402 | длиной от 1300 до 1800 мм | шт. | 1 | 4,5 | <u>22 368</u> 21 923 | <u>22 368</u> 21 923 |
| 242-108-0403 | длиной от 2000 до 2500 мм | шт. | 1 | 4,8 | <u>26 269</u> 25 747 | <u>26 269</u> 25 747 |
| 242-108-0404 | длиной от 2500 до 3100 мм | шт. | 1 | 5 | <u>39 010</u> 38 238 | <u>39 010</u> 38 238 |
| 242-108-0405 | длиной от 3100 до 3700 мм | шт. | 1 | 5 | <u>42 802</u> 41 955 | <u>42 802</u> 41 955 |
| 242-108-0500 | Шток телескопический удлинительный DN 200 | шт. | | | | |
| 242-108-0501 | длиной от 900 до 1300 мм | шт. | 1 | 3,8 | <u>22 367</u> 21 923 | <u>22 367</u> 21 923 |
| 242-108-0502 | длиной от 1300 до 1800 мм | шт. | 1 | 4,5 | <u>22 888</u> 22 433 | <u>22 888</u> 22 433 |
| 242-108-0503 | длиной от 2000 до 2500 мм | шт. | 1 | 4,8 | <u>28 090</u> 27 532 | <u>28 090</u> 27 532 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 242-108-0504 | длиной от 2500 до 3100 мм | шт. | 1 | 5 | <u>39 010</u> 38 238 | <u>39 010</u> 38 238 |
| 242-108-0505 | длиной от 3100 до 3700 мм | шт. | 1 | 5 | <u>46 768</u> 45 844 | <u>46 768</u> 45 844 |
| 242-108-0600 | Шток телескопический удлинительный DN 250/300/350 | шт. | | | | |
| 242-108-0601 | длиной от 900 до 1300 мм | шт. | 1 | 3,8 | <u>23 927</u> 23 453 | <u>23 927</u> 23 453 |
| 242-108-0602 | длиной от 1300 до 1800 мм | шт. | 1 | 4,5 | <u>25 489</u> 24 983 | <u>25 489</u> 24 983 |
| 242-108-0603 | длиной от 2000 до 2500 мм | шт. | 1 | 4,8 | <u>28 090</u> 27 532 | <u>28 090</u> 27 532 |
| 242-108-0604 | длиной от 2500 до 3100 мм | шт. | 1 | 5 | <u>50 452</u> 49 455 | <u>50 452</u> 49 455 |
| 242-108-0605 | длиной от 3100 до 3700 мм | шт. | 1 | 5 | <u>53 472</u> 52 417 | <u>53 472</u> 52 417 |
| 242-108-0700 | Шток телескопический удлинительный DN 400 | шт. | | | | |
| 242-108-0701 | длиной от 1300 до 1800 мм | шт. | 1 | 4,5 | <u>33 809</u> 33 140 | <u>33 809</u> 33 140 |
| 242-108-0702 | длиной от 2000 до 2500 мм | шт. | 1 | 4,8 | <u>37 450</u> 36 709 | <u>37 450</u> 36 709 |
| 242-108-0703 | длиной от 2500 до 3100 мм | шт. | 1 | 5 | <u>46 812</u> 45 887 | <u>46 812</u> 45 887 |
| 242-108-0704 | длиной от 3100 до 3700 мм | шт. | 1 | 5 | <u>53 574</u> 52 516 | <u>53 574</u> 52 516 |
| 242-108-0800 | Шток телескопический удлинительный DN 500 | шт. | | | | |
| 242-108-0801 | длиной от 1300 до 1800 мм | шт. | 1 | 4,5 | <u>34 329</u> 33 650 | <u>34 329</u> 33 650 |
| 242-108-0802 | длиной от 2000 до 2500 мм | шт. | 1 | 4,8 | <u>39 791</u> 39 004 | <u>39 791</u> 39 004 |
| 242-108-0803 | длиной от 2500 до 3100 мм | шт. | 1 | 5 | <u>47 077</u> 46 147 | <u>47 077</u> 46 147 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 242-108-0804 | длиной от 3100 до 3700 мм | шт. | 1 | 5 | <u>53 574</u> 52 516 | <u>53 574</u> 52 516 |

Подраздел 242-2. Краны

Группа 242-209. Кран стальной для газа

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 242-209-0200 | Кран шаровый стальной, приварной, стандартнопроходной, для газа, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 242-209-0201 (2304-0909-0401) | DN 65 | шт. | 2 | 4,3 | <u>15 658</u> 15 344 | <u>20 378</u> 19 971 |
| 242-209-0202 (2304-0909-0402) | DN 80 | шт. | 2 | 6 | <u>20 879</u> 20 460 | <u>27 808</u> 27 252 |
| 242-209-0203 (2304-0909-0403) | DN 100 | шт. | 2 | 8,5 | <u>27 618</u> 27 063 | <u>37 536</u> 36 786 |
| 242-209-0204 (2304-0909-0404) | DN 125 | шт. | 2 | 14,3 | | <u>72 572</u> 71 125 |
| 242-209-0205 (2304-0909-0405) | DN 150 | шт. | 2 | 19,4 | | <u>103 792</u> 101 724 |
| 242-209-0206 (2304-0909-0406) | DN 200 | шт. | 2 | 36 | | <u>205 015</u> 200 935 |
| 242-209-0700 | Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 242-209-0701 (2304-0909-0408) | DN 15 | шт. | 2 | 0,8 | <u>6 905</u> 6 768 | <u>7 601</u> 7 451 |
| 242-209-0702 (2304-0909-0409) | DN 20 | шт. | 2 | 0,9 | <u>7 574</u> 7 424 | <u>8 092</u> 7 932 |
| 242-209-0703 (2304-0909-0410) | DN 25 | шт. | 2 | 1,05 | <u>7 911</u> 7 754 | <u>9 021</u> 8 842 |
| 242-209-0704 (2304-0909-0411) | DN 32 | шт. | 2 | 1,75 | <u>8 586</u> 8 415 | <u>9 576</u> 9 385 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 242-209-0705 (2304-0909-0412) | DN 40 | шт. | 2 | 2,5 | <u>10 605</u> 10 393 | <u>12 239</u> 11 995 |
| 242-209-0706 (2304-0909-0413) | DN 50 | шт. | 2 | 3,3 | <u>12 460</u> 12 210 | <u>13 789</u> 13 513 |
| 242-209-3000 | Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, для газа, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 242-209-3001 (2304-0909-0215) | DN 15 | шт. | 2 | 1,8 | | <u>7 475</u> 7 325 |
| 242-209-3002 (2304-0909-0216) | DN 20 | шт. | 2 | 2,2 | | <u>8 547</u> 8 376 |
| 242-209-3003 (2304-0909-0217) | DN 25 | шт. | 2 | 2,7 | | <u>10 409</u> 10 200 |
| 242-209-3004 (2304-0909-0218) | DN 32 | шт. | 2 | 3,8 | | <u>11 336</u> 11 107 |
| 242-209-3005 (2304-0909-0219) | DN 40 | шт. | 2 | 4,8 | | <u>12 143</u> 11 897 |
| 242-209-3006 (2304-0909-0220) | DN 50 | шт. | 2 | 6,1 | | <u>13 481</u> 13 206 |
| 242-209-8200 | Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 | | | | | |
| 242-209-8201 | DN 65 | шт. | 2 | 8,4 | | <u>12 513</u> 12 254 |
| 242-209-8202 | DN 80 | шт. | 2 | 11,1 | | <u>15 363</u> 15 043 |
| 242-209-8203 | DN 100 | шт. | 2 | 13,9 | | <u>18 059</u> 17 682 |
| 242-209-8204 | DN 125 | шт. | 2 | 25,45 | | <u>36 120</u> 35 370 |
| 242-209-8205 | DN 150 | шт. | 2 | 34 | | <u>46 760</u> 45 787 |
| 242-209-8206 | DN 200 | шт. | 2 | 51,1 | | <u>85 429</u> 83 669 |
| 242-209-8207 | DN 250 с редуктором | шт. | 2 | 92 | | <u>151 976</u> 148 843 |

Подраздел 242-4. Регуляторы, вентузы, компенсаторы, фильтры
Группа 242-402. Вантуз

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 242-402-0300 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 | шт. | | | | |
| 242-402-0302 (2304-1011-0602) | DN 50 | шт. | 2 | 11,7 | | <u>269 782</u> 264 473 |
| 242-402-0303 (2304-1011-0603) | DN 80 | шт. | 2 | 17,7 | | <u>371 946</u> 364 623 |
| 242-402-0304 (2304-1011-0604) | DN 100 | шт. | 2 | 24,7 | | <u>528 156</u> 517 759 |
| 242-402-0305 (2304-1011-0605) | DN 150 | шт. | 2 | 64,8 | | <u>953 876</u> 935 064 |
| 242-402-0306 (2304-1011-0606) | DN 200 | шт. | 2 | 80 | | <u>1 537 344</u> 1 507 067 |
| 242-402-0400 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 | шт. | | | | |
| 242-402-0402 (2304-1011-0608) | DN 50 | шт. | 2 | 11,7 | | <u>325 877</u> 319 467 |
| 242-402-0403 (2304-1011-0609) | DN 80 | шт. | 2 | 17,7 | | <u>451 311</u> 442 432 |
| 242-402-0404 (2304-1011-0610) | DN 100 | шт. | 2 | 24,7 | | <u>637 878</u> 625 330 |
| 242-402-0405 (2304-1011-0611) | DN 150 | шт. | 2 | 64,8 | | <u>1 104 702</u> 1 082 933 |
| 242-402-0406 (2304-1011-0612) | DN 200 | шт. | 2 | 80 | | <u>1 729 344</u> 1 695 302 |
| 242-402-1400 | Вантуз комбинированный фланцевый, укороченный, корпус из армированного нейлона, для канализации, Т до +60°C, PN 10 | шт. | | | | |
| 242-402-1401 | DN 50 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>398 696</u> 390 871 |
| 242-402-1402 | DN 80 | шт. | 2 | 5,4 | | <u>422 619</u> 414 323 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 242-402-1403 | DN 100 | шт. | 2 | 6 | | <u>518 306</u> 508 133 |
| 242-402-1500 | Вантуз комбинированный фланцевый, укороченный, с защитой от гидроудара, корпус из армированного нейлона, для канализации, Т до +60°C, PN 10 | шт. | | | | |
| 242-402-1501 | DN 50 | шт. | 2 | 4,2 | | <u>685 766</u> 672 313 |
| 242-402-1502 | DN 80 | шт. | 2 | 5,4 | | <u>722 052</u> 707 885 |
| 242-402-1503 | DN 100 | шт. | 2 | 6 | | <u>867 187</u> 850 173 |
| 242-402-1600 | Вантуз комбинированный чугунный фланцевый, укороченный, с защитой от гидроудара, для канализации, Т до +60°C, PN 10 | шт. | | | | |
| 242-402-1601 | DN 50 | шт. | 2 | 16,2 | | <u>743 707</u> 729 097 |
| 242-402-1602 | DN 80 | шт. | 2 | 16,5 | | <u>845 118</u> 828 520 |
| 242-402-1603 | DN 100 | шт. | 2 | 18,4 | | <u>1 047 943</u> 1 027 364 |
| 242-402-1700 | Вантуз чугунный фланцевый двухступенчатый (двухкамерный), с защитой от гидроудара, для водоснабжения, Т до +60°C, PN 16 | шт. | | | | |
| 242-402-1701 | DN 50 | шт. | 2 | 14 | | <u>376 765</u> 369 354 |
| 242-402-1702 | DN 80 | шт. | 2 | 21 | | <u>513 774</u> 503 665 |
| 242-402-1703 | DN 100 | шт. | 2 | 29 | | <u>685 035</u> 671 554 |
| 242-402-1704 | DN 150 | шт. | 2 | 92 | | <u>1 096 132</u> 1 074 487 |
| 242-402-1705 | DN 200 | шт. | 2 | 156 | | <u>2 069 490</u> 2 028 653 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 242-402-1706 | DN 250 | шт. | 2 | 291 | | <u>3 250 605</u> 3 186 384 |
| 242-402-1800 | Вантуз воздушный фланцевый двухступенчатый (двухкамерный), корпус из нержавеющей стали, для горячего водоснабжения, Т до +130°C, PN 16 | шт. | | | | |
| 242-402-1801 | DN 50 | шт. | 1 | 3,2 | | <u>1 545 096</u> 1 514 796 |
| 242-402-1802 | DN 80 | шт. | 1 | 4 | | <u>2 884 177</u> 2 827 619 |

Раздел 243. Кабельно-проводниковая продукция**Подраздел 243-1. Кабели силовые****Группа 243-102. Кабель силовой гибкий марки КГ, КГТП**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-0700 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |
| 243-102-0701 | 1x0,75 | км | 3 | 38 | <u>64 463</u> 63 111 | <u>64 463</u> 63 111 |
| 243-102-0702 | 1x1 | км | 3 | 43 | <u>77 144</u> 75 532 | <u>77 144</u> 75 532 |
| 243-102-0703 | 1x1,5 | км | 3 | 48 | <u>101 196</u> 99 101 | <u>101 196</u> 99 101 |
| 243-102-0704 | 1x2,5 | км | 3 | 57 | <u>155 368</u> 152 189 | <u>155 368</u> 152 189 |
| 243-102-0705 | 1x4 | км | 3 | 72 | <u>227 616</u> 222 987 | <u>227 616</u> 222 987 |
| 243-102-0706 | 1x6 | км | 3 | 90 | <u>326 182</u> 319 578 | <u>326 182</u> 319 578 |
| 243-102-0707 | 1x10 | км | 3 | 145 | <u>536 479</u> 525 624 | <u>536 479</u> 525 624 |
| 243-102-0708 | 1x16 | км | 3 | 200 | <u>829 127</u> 812 407 | <u>829 127</u> 812 407 |
| 243-102-0709 | 1x25 | км | 3 | 285 | <u>1 309 849</u> 1 283 506 | <u>1 309 849</u> 1 283 506 |
| 243-102-0710 | 1x35 | км | 3 | 390 | <u>1 777 128</u> 1 741 380 | <u>1 777 128</u> 1 741 380 |
| 243-102-0711 | 1x50 | км | 3 | 530 | <u>2 549 405</u> 2 498 191 | <u>2 549 405</u> 2 498 191 |
| 243-102-0712 | 1x70 | км | 3 | 720 | <u>3 568 253</u> 3 496 622 | <u>3 568 253</u> 3 496 622 |
| 243-102-0713 | 1x95 | км | 3 | 1030 | <u>4 674 563</u> 4 580 523 | <u>4 674 563</u> 4 580 523 |
| 243-102-0714 | 1x120 | км | 3 | 1215 | <u>5 961 409</u> 5 841 709 | <u>5 961 409</u> 5 841 709 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 243-102-0800 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |
| 243-102-0801 | 2х0,75 | км | 3 | 85 | <u>133 197</u> 130 388 | <u>133 197</u> 130 388 |
| 243-102-0802 | 2х1 | км | 3 | 92 | <u>160 431</u> 157 072 | <u>160 431</u> 157 072 |
| 243-102-0803 | 2х1,5 | км | 3 | 105 | <u>213 325</u> 208 899 | <u>213 325</u> 208 899 |
| 243-102-0804 | 2х2,5 | км | 3 | 145 | <u>343 069</u> 336 007 | <u>343 069</u> 336 007 |
| 243-102-0805 | 2х4 | км | 3 | 195 | <u>501 527</u> 491 242 | <u>501 527</u> 491 242 |
| 243-102-0806 | 2х6 | км | 3 | 260 | <u>718 003</u> 703 323 | <u>718 003</u> 703 323 |
| 243-102-0807 | 2х10 | км | 3 | 510 | <u>1 188 678</u> 1 164 191 | <u>1 188 678</u> 1 164 191 |
| 243-102-0808 | 2х16 | км | 3 | 615 | <u>1 796 584</u> 1 759 935 | <u>1 796 584</u> 1 759 935 |
| 243-102-0809 | 2х25 | км | 3 | 850 | <u>2 910 549</u> 2 851 514 | <u>2 910 549</u> 2 851 514 |
| 243-102-0810 | 2х35 | км | 3 | 1120 | <u>3 931 210</u> 3 851 538 | <u>3 931 210</u> 3 851 538 |
| 243-102-0811 | 2х50 | км | 3 | 1560 | <u>5 561 019</u> 5 448 372 | <u>5 561 019</u> 5 448 372 |
| 243-102-0812 | 2х70 | км | 3 | 2100 | <u>7 797 105</u> 7 639 364 | <u>7 797 105</u> 7 639 364 |
| 243-102-0813 | 2х95 | км | 3 | 2645 | <u>10 340 323</u> 10 131 455 | <u>10 340 323</u> 10 131 455 |
| 243-102-0814 | 2х120 | км | 3 | 3135 | <u>13 182 861</u> 12 917 124 | <u>13 182 861</u> 12 917 124 |
| 243-102-0815 | 2х0,75+1х0,75 | км | 3 | 105 | <u>172 253</u> 168 633 | <u>172 253</u> 168 633 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-0816 | 2x1,0+1x1,0 | км | 3 | 115 | <u>211 134</u> 206 729 | <u>211 134</u> 206 729 |
| 243-102-0817 | 2x1,5+1x1,5 | км | 3 | 135 | <u>285 504</u> 279 594 | <u>285 504</u> 279 594 |
| 243-102-0818 | 2x2,5+1x1,5 | км | 3 | 175 | <u>408 944</u> 400 521 | <u>408 944</u> 400 521 |
| 243-102-0819 | 2x2,5+2x1,5 | км | 3 | 180 | <u>497 240</u> 487 074 | <u>497 240</u> 487 074 |
| 243-102-0820 | 2x4+1x2,5 | км | 3 | 240 | <u>625 553</u> 612 732 | <u>625 553</u> 612 732 |
| 243-102-0821 | 2x4+2x2,5 | км | 3 | 250 | <u>762 772</u> 747 238 | <u>762 772</u> 747 238 |
| 243-102-0822 | 2x6+1x4 | км | 3 | 320 | <u>930 806</u> 911 815 | <u>930 806</u> 911 815 |
| 243-102-0823 | 2x6+2x4 | км | 3 | 330 | <u>1 143 252</u> 1 120 072 | <u>1 143 252</u> 1 120 072 |
| 243-102-0824 | 2x10+1x6 | км | 3 | 550 | <u>1 475 858</u> 1 445 648 | <u>1 475 858</u> 1 445 648 |
| 243-102-0825 | 2x10+2x6 | км | 3 | 560 | <u>1 788 234</u> 1 751 876 | <u>1 788 234</u> 1 751 876 |
| 243-102-0826 | 2x16+1x6 | км | 3 | 705 | <u>2 058 214</u> 2 016 227 | <u>2 058 214</u> 2 016 227 |
| 243-102-0827 | 2x16+2x6 | км | 3 | 740 | <u>2 395 313</u> 2 346 635 | <u>2 395 313</u> 2 346 635 |
| 243-102-0828 | 2x16+1x10 | км | 3 | 725 | <u>2 287 586</u> 2 241 055 | <u>2 287 586</u> 2 241 055 |
| 243-102-0829 | 2x25+1x10 | км | 3 | 780 | <u>3 352 912</u> 3 285 365 | <u>3 352 912</u> 3 285 365 |
| 243-102-0830 | 2x25+2x10 | км | 3 | 810 | <u>4 003 212</u> 3 922 845 | <u>4 003 212</u> 3 922 845 |
| 243-102-0831 | 2x25+1x16 | км | 3 | 840 | <u>3 616 239</u> 3 543 390 | <u>3 616 239</u> 3 543 390 |
| 243-102-0832 | 2x35+1x10 | км | 3 | 1270 | <u>4 372 657</u> 4 283 982 | <u>4 372 657</u> 4 283 982 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-0833 | 2x35+2x10 | км | 3 | 1320 | <u>4 996 879</u> 4 895 848 | <u>4 996 879</u> 4 895 848 |
| 243-102-0834 | 2x35+1x16 | км | 3 | 1370 | <u>4 636 078</u> 4 542 006 | <u>4 636 078</u> 4 542 006 |
| 243-102-0835 | 2x50+1x10 | км | 3 | 1660 | <u>5 999 258</u> 5 877 787 | <u>5 999 258</u> 5 877 787 |
| 243-102-0836 | 2x50+2x10 | км | 3 | 1710 | <u>6 695 563</u> 6 560 323 | <u>6 695 563</u> 6 560 323 |
| 243-102-0837 | 2x50+1x16 | км | 3 | 1760 | <u>6 262 677</u> 6 135 810 | <u>6 262 677</u> 6 135 810 |
| 243-102-0838 | 2x50+1x25 | км | 3 | 1850 | <u>6 682 085</u> 6 546 786 | <u>6 682 085</u> 6 546 786 |
| 243-102-0839 | 2x70+1x10 | км | 3 | 2050 | <u>8 230 627</u> 8 064 502 | <u>8 230 627</u> 8 064 502 |
| 243-102-0840 | 2x70+2x10 | км | 3 | 2150 | <u>9 179 446</u> 8 994 485 | <u>9 179 446</u> 8 994 485 |
| 243-102-0841 | 2x70+1x25 | км | 3 | 2350 | <u>8 884 069</u> 8 704 438 | <u>8 884 069</u> 8 704 438 |
| 243-102-0842 | 2x70+1x35 | км | 3 | 2540 | <u>9 493 640</u> 9 301 617 | <u>9 493 640</u> 9 301 617 |
| 243-102-0843 | 2x95+1x35 | км | 3 | 3000 | <u>11 836 468</u> 11 597 443 | <u>11 836 468</u> 11 597 443 |
| 243-102-0844 | 2x95+1x50 | км | 3 | 3200 | <u>12 587 477</u> 12 333 264 | <u>12 587 477</u> 12 333 264 |
| 243-102-0845 | 2x120+1x35 | км | 3 | 3500 | <u>14 673 257</u> 14 377 453 | <u>14 673 257</u> 14 377 453 |
| 243-102-0846 | 2x120+1x70 | км | 3 | 3820 | <u>16 357 070</u> 16 027 510 | <u>16 357 070</u> 16 027 510 |
| 243-102-0900 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |
| 243-102-0901 | 3x0,75 | км | 3 | 110 | <u>172 265</u> 168 633 | <u>172 265</u> 168 633 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-0902 | 3x1 | км | 3 | 110 | <u>211 123</u> 206 729 | <u>211 123</u> 206 729 |
| 243-102-0903 | 3x1,5 | км | 3 | 130 | <u>285 492</u> 279 594 | <u>285 492</u> 279 594 |
| 243-102-0904 | 3x2,5 | км | 3 | 175 | <u>463 107</u> 453 621 | <u>463 107</u> 453 621 |
| 243-102-0905 | 3x4 | км | 3 | 250 | <u>688 605</u> 674 525 | <u>688 605</u> 674 525 |
| 243-102-0906 | 3x6 | км | 3 | 320 | <u>1 016 171</u> 995 506 | <u>1 016 171</u> 995 506 |
| 243-102-0907 | 3x10 | км | 3 | 600 | <u>1 669 320</u> 1 635 201 | <u>1 669 320</u> 1 635 201 |
| 243-102-0908 | 3x16 | км | 3 | 765 | <u>2 550 866</u> 2 499 080 | <u>2 550 866</u> 2 499 080 |
| 243-102-0909 | 3x25 | км | 3 | 1170 | <u>4 159 540</u> 4 075 275 | <u>4 159 540</u> 4 075 275 |
| 243-102-0910 | 3x35 | км | 3 | 1570 | <u>5 553 305</u> 5 440 787 | <u>5 553 305</u> 5 440 787 |
| 243-102-0911 | 3x50 | км | 3 | 2110 | <u>7 926 126</u> 7 765 833 | <u>7 926 126</u> 7 765 833 |
| 243-102-0912 | 3x70 | км | 3 | 2800 | <u>11 286 984</u> 11 059 196 | <u>11 286 984</u> 11 059 196 |
| 243-102-0913 | 3x95 | км | 3 | 3770 | <u>14 747 582</u> 14 449 696 | <u>14 747 582</u> 14 449 696 |
| 243-102-0914 | 3x120 | км | 3 | 4420 | <u>19 053 138</u> 18 669 326 | <u>19 053 138</u> 18 669 326 |
| 243-102-0915 | 3x0,75+1x0,75 | км | 3 | 120 | <u>215 564</u> 211 060 | <u>215 564</u> 211 060 |
| 243-102-0916 | 3x1,0+1x1,0 | км | 3 | 130 | <u>266 507</u> 260 980 | <u>266 507</u> 260 980 |
| 243-102-0917 | 3x1,5+1x1,5 | км | 3 | 155 | <u>372 289</u> 364 630 | <u>372 289</u> 364 630 |
| 243-102-0918 | 3x2,5+1x1,5 | км | 3 | 195 | <u>538 950</u> 527 931 | <u>538 950</u> 527 931 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-0919 | 3x2,5+2x1,5 | км | 3 | 230 | <u>609 185</u> 596 708 | <u>609 185</u> 596 708 |
| 243-102-0920 | 3x4+1x2,5 | км | 3 | 275 | <u>824 318</u> 807 519 | <u>824 318</u> 807 519 |
| 243-102-0921 | 3x4+2x2,5 | км | 3 | 300 | <u>980 645</u> 960 723 | <u>980 645</u> 960 723 |
| 243-102-0922 | 3x6+1x4 | км | 3 | 374 | <u>1 226 438</u> 1 201 525 | <u>1 226 438</u> 1 201 525 |
| 243-102-0923 | 3x6+2x4 | км | 3 | 400 | <u>1 435 933</u> 1 406 853 | <u>1 435 933</u> 1 406 853 |
| 243-102-0924 | 3x10+1x6 | км | 3 | 540 | <u>1 978 301</u> 1 938 262 | <u>1 978 301</u> 1 938 262 |
| 243-102-0925 | 3x10+2x6 | км | 3 | 570 | <u>2 286 160</u> 2 240 015 | <u>2 286 160</u> 2 240 015 |
| 243-102-0926 | 3x16+1x6 | км | 3 | 730 | <u>2 844 340</u> 2 786 880 | <u>2 844 340</u> 2 786 880 |
| 243-102-0927 | 3x16+2x6 | км | 3 | 760 | <u>3 116 871</u> 3 053 998 | <u>3 116 871</u> 3 053 998 |
| 243-102-0928 | 3x16+1x10 | км | 3 | 780 | <u>3 070 832</u> 3 008 816 | <u>3 070 832</u> 3 008 816 |
| 243-102-0929 | 3x25+1x10 | км | 3 | 1215 | <u>4 634 069</u> 4 540 396 | <u>4 634 069</u> 4 540 396 |
| 243-102-0930 | 3x25+2x10 | км | 3 | 1250 | <u>5 172 914</u> 5 068 594 | <u>5 172 914</u> 5 068 594 |
| 243-102-0931 | 3x25+1x16 | км | 3 | 1320 | <u>4 897 501</u> 4 798 419 | <u>4 897 501</u> 4 798 419 |
| 243-102-0932 | 3x35+1x10 | км | 3 | 1510 | <u>6 032 191</u> 5 910 421 | <u>6 032 191</u> 5 910 421 |
| 243-102-0933 | 3x35+2x10 | км | 3 | 1540 | <u>6 531 891</u> 6 400 254 | <u>6 531 891</u> 6 400 254 |
| 243-102-0934 | 3x35+1x16 | км | 3 | 1560 | <u>6 295 495</u> 6 168 446 | <u>6 295 495</u> 6 168 446 |
| 243-102-0935 | 3x35+1x25 | км | 3 | 1685 | <u>6 778 540</u> 6 641 731 | <u>6 778 540</u> 6 641 731 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-0936 | 3x50+1x10 | км | 3 | 2025 | <u>8 413 026</u> 8 243 382 | <u>8 413 026</u> 8 243 382 |
| 243-102-0937 | 3x50+2x10 | км | 3 | 2050 | <u>9 139 174</u> 8 955 234 | <u>9 139 174</u> 8 955 234 |
| 243-102-0938 | 3x50+1x16 | км | 3 | 2080 | <u>8 676 341</u> 8 501 407 | <u>8 676 341</u> 8 501 407 |
| 243-102-0939 | 3x50+1x25 | км | 3 | 2195 | <u>9 154 261</u> 8 969 690 | <u>9 154 261</u> 8 969 690 |
| 243-102-0940 | 3x50+1x35 | км | 3 | 2450 | <u>9 837 600</u> 9 639 040 | <u>9 837 600</u> 9 639 040 |
| 243-102-0941 | 3x70+1x10 | км | 3 | 2900 | <u>11 792 554</u> 11 554 621 | <u>11 792 554</u> 11 554 621 |
| 243-102-0942 | 3x70+2x10 | км | 3 | 2940 | <u>12 403 024</u> 12 153 029 | <u>12 403 024</u> 12 153 029 |
| 243-102-0943 | 3x70+1x25 | км | 3 | 3010 | <u>12 445 548</u> 12 194 557 | <u>12 445 548</u> 12 194 557 |
| 243-102-0944 | 3x70+1x35 | км | 3 | 3130 | <u>12 984 709</u> 12 722 869 | <u>12 984 709</u> 12 722 869 |
| 243-102-0945 | 3x95+1x35 | км | 3 | 3790 | <u>16 329 538</u> 16 000 587 | <u>16 329 538</u> 16 000 587 |
| 243-102-0946 | 3x95+1x50 | км | 3 | 4020 | <u>17 182 694</u> 16 836 484 | <u>17 182 694</u> 16 836 484 |
| 243-102-0947 | 3x120+1x35 | км | 3 | 4870 | <u>20 660 944</u> 20 244 564 | <u>20 660 944</u> 20 244 564 |
| 243-102-0948 | 3x120+1x70 | км | 3 | 5290 | <u>22 483 628</u> 22 030 540 | <u>22 483 628</u> 22 030 540 |
| 243-102-1000 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |
| 243-102-1001 | 4x0,75 | км | 3 | 135 | <u>215 599</u> 211 060 | <u>215 599</u> 211 060 |
| 243-102-1002 | 4x1,0 | км | 3 | 135 | <u>266 518</u> 260 980 | <u>266 518</u> 260 980 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-1003 | 4х1,5 | км | 3 | 155 | <u>372 289</u> 364 630 | <u>372 289</u> 364 630 |
| 243-102-1004 | 4х2,5 | км | 3 | 235 | <u>592 201</u> 580 046 | <u>592 201</u> 580 046 |
| 243-102-1005 | 4х4 | км | 3 | 320 | <u>887 453</u> 869 312 | <u>887 453</u> 869 312 |
| 243-102-1006 | 4х6 | км | 3 | 415 | <u>1 311 898</u> 1 285 215 | <u>1 311 898</u> 1 285 215 |
| 243-102-1007 | 4х10 | км | 3 | 750 | <u>2 172 140</u> 2 127 814 | <u>2 172 140</u> 2 127 814 |
| 243-102-1008 | 4х16 | км | 3 | 970 | <u>3 334 465</u> 3 266 840 | <u>3 334 465</u> 3 266 840 |
| 243-102-1009 | 4х25 | км | 3 | 1470 | <u>5 412 749</u> 5 303 218 | <u>5 412 749</u> 5 303 218 |
| 243-102-1010 | 4х35 | км | 3 | 1960 | <u>7 191 786</u> 7 046 238 | <u>7 191 786</u> 7 046 238 |
| 243-102-1011 | 4х50 | км | 3 | 2645 | <u>10 536 384</u> 10 323 672 | <u>10 536 384</u> 10 323 672 |
| 243-102-1012 | 4х70 | км | 3 | 3520 | <u>14 765 004</u> 14 467 354 | <u>14 765 004</u> 14 467 354 |
| 243-102-1013 | 4х95 | км | 3 | 4750 | <u>19 327 190</u> 18 937 242 | <u>19 327 190</u> 18 937 242 |
| 243-102-1014 | 4х120 | км | 3 | 5680 | <u>24 935 274</u> 24 433 212 | <u>24 935 274</u> 24 433 212 |
| 243-102-1100 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |
| 243-102-1101 | 5х0,75 | км | 3 | 165 | <u>322 414</u> 315 711 | <u>322 414</u> 315 711 |
| 243-102-1102 | 5х1,0 | км | 3 | 195 | <u>387 812</u> 379 757 | <u>387 812</u> 379 757 |
| 243-102-1103 | 5х1,5 | км | 3 | 285 | <u>513 051</u> 502 332 | <u>513 051</u> 502 332 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-1104 | 5x2,5 | км | 3 | 390 | <u>777 989</u> 761 832 | <u>777 989</u> 761 832 |
| 243-102-1105 | 5x4 | км | 3 | 515 | <u>1 150 282</u> 1 126 537 | <u>1 150 282</u> 1 126 537 |
| 243-102-1106 | 5x6 | км | 3 | 855 | <u>1 657 639</u> 1 623 159 | <u>1 657 639</u> 1 623 159 |
| 243-102-1107 | 5x10 | км | 3 | 1250 | <u>2 732 644</u> 2 676 172 | <u>2 732 644</u> 2 676 172 |
| 243-102-1108 | 5x16 | км | 3 | 1830 | <u>4 213 844</u> 4 126 988 | <u>4 213 844</u> 4 126 988 |
| 243-102-1109 | 5x25 | км | 3 | 2350 | <u>6 780 602</u> 6 642 215 | <u>6 780 602</u> 6 642 215 |
| 243-102-1110 | 5x35 | км | 3 | 3230 | <u>9 081 895</u> 8 896 349 | <u>9 081 895</u> 8 896 349 |
| 243-102-1111 | 5x50 | км | 3 | 4300 | <u>13 252 340</u> 12 982 546 | <u>13 252 340</u> 12 982 546 |
| 243-102-1112 | 5x70 | км | 3 | 5780 | <u>18 797 040</u> 18 415 104 | <u>18 797 040</u> 18 415 104 |
| 243-102-1113 | 5x95 | км | 3 | 7055 | <u>24 539 720</u> 24 042 234 | <u>24 539 720</u> 24 042 234 |
| 243-102-1114 | 5x120 | км | 3 | 8720 | <u>31 287 860</u> 30 654 208 | <u>31 287 860</u> 30 654 208 |
| 243-102-1200 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |
| 243-102-1201 | 1x0,75 | км | 3 | 40 | <u>75 792</u> 74 213 | <u>75 792</u> 74 213 |
| 243-102-1202 | 1x1 | км | 3 | 45 | <u>88 764</u> 86 920 | <u>88 764</u> 86 920 |
| 243-102-1203 | 1x1,5 | км | 3 | 50 | <u>113 511</u> 111 170 | <u>113 511</u> 111 170 |
| 243-102-1204 | 1x2,5 | км | 3 | 60 | <u>167 419</u> 163 998 | <u>167 419</u> 163 998 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-1205 | 1x4 | км | 3 | 75 | <u>230 347</u> 225 657 | <u>230 347</u> 225 657 |
| 243-102-1206 | 1x6 | км | 3 | 95 | <u>322 725</u> 316 178 | <u>322 725</u> 316 178 |
| 243-102-1207 | 1x10 | км | 3 | 150 | <u>534 964</u> 524 127 | <u>534 964</u> 524 127 |
| 243-102-1208 | 1x16 | км | 3 | 205 | <u>750 843</u> 735 646 | <u>750 843</u> 735 646 |
| 243-102-1209 | 1x25 | км | 3 | 295 | <u>1 144 540</u> 1 121 416 | <u>1 144 540</u> 1 121 416 |
| 243-102-1210 | 1x35 | км | 3 | 400 | <u>1 588 757</u> 1 556 680 | <u>1 588 757</u> 1 556 680 |
| 243-102-1211 | 1x50 | км | 3 | 545 | <u>2 215 508</u> 2 170 806 | <u>2 215 508</u> 2 170 806 |
| 243-102-1212 | 1x70 | км | 3 | 735 | <u>3 588 456</u> 3 516 395 | <u>3 588 456</u> 3 516 395 |
| 243-102-1213 | 1x95 | км | 3 | 1050 | <u>4 696 636</u> 4 602 117 | <u>4 696 636</u> 4 602 117 |
| 243-102-1214 | 1x120 | км | 3 | 1240 | <u>5 986 087</u> 5 865 846 | <u>5 986 087</u> 5 865 846 |
| 243-102-1215 | 1x150 | км | 3 | 1550 | <u>7 309 290</u> 7 162 387 | <u>7 309 290</u> 7 162 387 |
| 243-102-1216 | 1x185 | км | 3 | 1850 | <u>9 008 352</u> 8 827 440 | <u>9 008 352</u> 8 827 440 |
| 243-102-1217 | 1x240 | км | 3 | 2365 | <u>11 845 024</u> 11 607 300 | <u>11 845 024</u> 11 607 300 |
| 243-102-1218 | 1x300 | км | 3 | 3100 | <u>14 210 540</u> 13 924 733 | <u>14 210 540</u> 13 924 733 |
| 243-102-1219 | 1x400 | км | 3 | 4050 | <u>19 532 836</u> 19 140 476 | <u>19 532 836</u> 19 140 476 |
| 243-102-1300 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-1301 | 2x0,75 | км | 3 | 90 | <u>166 289</u> 162 821 | <u>166 289</u> 162 821 |
| 243-102-1302 | 2x1 | км | 3 | 95 | <u>203 332</u> 199 125 | <u>203 332</u> 199 125 |
| 243-102-1303 | 2x1,5 | км | 3 | 110 | <u>259 530</u> 254 187 | <u>259 530</u> 254 187 |
| 243-102-1304 | 2x2,5 | км | 3 | 150 | <u>364 535</u> 357 040 | <u>364 535</u> 357 040 |
| 243-102-1305 | 2x4 | км | 3 | 200 | <u>525 755</u> 514 983 | <u>525 755</u> 514 983 |
| 243-102-1306 | 2x6 | км | 3 | 270 | <u>738 394</u> 723 292 | <u>738 394</u> 723 292 |
| 243-102-1307 | 2x10 | км | 3 | 520 | <u>1 217 517</u> 1 192 442 | <u>1 217 517</u> 1 192 442 |
| 243-102-1308 | 2x16 | км | 3 | 630 | <u>1 775 702</u> 1 739 427 | <u>1 775 702</u> 1 739 427 |
| 243-102-1309 | 2x25 | км | 3 | 870 | <u>2 651 708</u> 2 597 702 | <u>2 651 708</u> 2 597 702 |
| 243-102-1310 | 2x35 | км | 3 | 1150 | <u>3 571 744</u> 3 499 051 | <u>3 571 744</u> 3 499 051 |
| 243-102-1311 | 2x50 | км | 3 | 1600 | <u>5 029 169</u> 4 926 858 | <u>5 029 169</u> 4 926 858 |
| 243-102-1312 | 2x70 | км | 3 | 2150 | <u>8 026 819</u> 7 864 459 | <u>8 026 819</u> 7 864 459 |
| 243-102-1313 | 2x95 | км | 3 | 2700 | <u>10 423 528</u> 10 212 902 | <u>10 423 528</u> 10 212 902 |
| 243-102-1314 | 2x120 | км | 3 | 3200 | <u>13 276 138</u> 13 008 422 | <u>13 276 138</u> 13 008 422 |
| 243-102-1315 | 2x150 | км | 3 | 4250 | <u>16 306 154</u> 15 976 598 | <u>16 306 154</u> 15 976 598 |
| 243-102-1316 | 2x185 | км | 3 | 5150 | <u>20 163 414</u> 19 756 144 | <u>20 163 414</u> 19 756 144 |
| 243-102-1317 | 2x240 | км | 3 | 6800 | <u>26 427 136</u> 25 893 232 | <u>26 427 136</u> 25 893 232 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-1318 | 2x0,75+1x0,75 | км | 3 | 110 | <u>218 468</u> 213 930 | <u>218 468</u> 213 930 |
| 243-102-1319 | 2x1,0+1x1,0 | км | 3 | 120 | <u>258 927</u> 253 572 | <u>258 927</u> 253 572 |
| 243-102-1320 | 2x1,5+1x1,5 | км | 3 | 140 | <u>337 063</u> 330 130 | <u>337 063</u> 330 130 |
| 243-102-1321 | 2x2,5+1x1,5 | км | 3 | 180 | <u>444 366</u> 435 237 | <u>444 366</u> 435 237 |
| 243-102-1322 | 2x2,5+2x1,5 | км | 3 | 185 | <u>535 787</u> 524 854 | <u>535 787</u> 524 854 |
| 243-102-1323 | 2x4+1x2,5 | км | 3 | 250 | <u>652 676</u> 639 300 | <u>652 676</u> 639 300 |
| 243-102-1324 | 2x4+2x2,5 | км | 3 | 260 | <u>815 839</u> 799 241 | <u>815 839</u> 799 241 |
| 243-102-1325 | 2x6+1x4 | км | 3 | 330 | <u>962 729</u> 943 089 | <u>962 729</u> 943 089 |
| 243-102-1326 | 2x6+2x4 | км | 3 | 340 | <u>1 181 476</u> 1 157 523 | <u>1 181 476</u> 1 157 523 |
| 243-102-1327 | 2x10+1x6 | км | 3 | 565 | <u>1 512 049</u> 1 481 095 | <u>1 512 049</u> 1 481 095 |
| 243-102-1328 | 2x10+2x6 | км | 3 | 580 | <u>1 831 692</u> 1 794 435 | <u>1 831 692</u> 1 794 435 |
| 243-102-1329 | 2x16+1x6 | км | 3 | 720 | <u>2 095 205</u> 2 052 458 | <u>2 095 205</u> 2 052 458 |
| 243-102-1330 | 2x16+2x6 | км | 3 | 760 | <u>2 441 070</u> 2 391 448 | <u>2 441 070</u> 2 391 448 |
| 243-102-1331 | 2x16+1x10 | км | 3 | 740 | <u>2 328 527</u> 2 281 158 | <u>2 328 527</u> 2 281 158 |
| 243-102-1332 | 2x25+1x10 | км | 3 | 830 | <u>3 461 906</u> 3 392 106 | <u>3 461 906</u> 3 392 106 |
| 243-102-1333 | 2x25+2x10 | км | 3 | 800 | <u>4 064 655</u> 3 983 106 | <u>4 064 655</u> 3 983 106 |
| 243-102-1334 | 2x25+1x16 | км | 3 | 860 | <u>3 725 242</u> 3 650 210 | <u>3 725 242</u> 3 650 210 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 243-102-1335 | 2x35+1x10 | км | 3 | 1300 | <u>4 428 257</u> 4 338 422 | <u>4 428 257</u> 4 338 422 |
| 243-102-1336 | 2x35+2x10 | км | 3 | 1350 | <u>5 063 810</u> 4 961 398 | <u>5 063 810</u> 4 961 398 |
| 243-102-1337 | 2x35+1x16 | км | 3 | 1400 | <u>4 691 759</u> 4 596 527 | <u>4 691 759</u> 4 596 527 |
| 243-102-1338 | 2x50+1x10 | км | 3 | 1700 | <u>6 061 534</u> 5 938 749 | <u>6 061 534</u> 5 938 749 |
| 243-102-1339 | 2x50+2x10 | км | 3 | 1750 | <u>6 771 336</u> 6 634 518 | <u>6 771 336</u> 6 634 518 |
| 243-102-1340 | 2x50+1x16 | км | 3 | 1800 | <u>6 325 035</u> 6 196 853 | <u>6 325 035</u> 6 196 853 |
| 243-102-1341 | 2x50+1x25 | км | 3 | 1890 | <u>6 746 406</u> 6 609 754 | <u>6 746 406</u> 6 609 754 |
| 243-102-1342 | 2x70+1x10 | км | 3 | 2100 | <u>8 460 028</u> 8 289 289 | <u>8 460 028</u> 8 289 289 |
| 243-102-1343 | 2x70+2x10 | км | 3 | 2200 | <u>9 271 146</u> 9 084 271 | <u>9 271 146</u> 9 084 271 |
| 243-102-1344 | 2x70+1x25 | км | 3 | 2400 | <u>9 113 816</u> 8 929 564 | <u>9 113 816</u> 8 929 564 |
| 243-102-1345 | 2x70+1x35 | км | 3 | 2600 | <u>9 571 814</u> 9 378 119 | <u>9 571 814</u> 9 378 119 |
| 243-102-1346 | 2x95+1x35 | км | 3 | 3080 | <u>11 919 763</u> 11 678 920 | <u>11 919 763</u> 11 678 920 |
| 243-102-1347 | 2x95+1x50 | км | 3 | 3300 | <u>12 673 230</u> 12 417 104 | <u>12 673 230</u> 12 417 104 |
| 243-102-1348 | 2x120+1x35 | км | 3 | 3600 | <u>14 766 525</u> 14 468 661 | <u>14 766 525</u> 14 468 661 |
| 243-102-1349 | 2x120+1x70 | км | 3 | 3900 | <u>16 453 187</u> 16 121 557 | <u>16 453 187</u> 16 121 557 |
| 243-102-1350 | 2x150+1x50 | км | 3 | 4800 | <u>18 489 602</u> 18 115 962 | <u>18 489 602</u> 18 115 962 |
| 243-102-1351 | 2x150+1x70 | км | 3 | 5000 | <u>19 495 280</u> 19 101 460 | <u>19 495 280</u> 19 101 460 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-1352 | 2х185+1х50 | км | 3 | 5700 | <u>22 336 988</u> 21 885 828 | <u>22 336 988</u> 21 885 828 |
| 243-102-1353 | 2х185+1х95 | км | 3 | 6000 | <u>24 281 300</u> 23 791 322 | <u>24 281 300</u> 23 791 322 |
| 243-102-1354 | 2х240+1х70 | км | 3 | 7500 | <u>29 509 246</u> 28 913 290 | <u>29 509 246</u> 28 913 290 |
| 243-102-1355 | 2х240+1х120 | км | 3 | 8000 | <u>31 833 136</u> 31 190 456 | <u>31 833 136</u> 31 190 456 |
| 243-102-1400 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |
| 243-102-1401 | 3х0,75 | км | 3 | 115 | <u>218 480</u> 213 930 | <u>218 480</u> 213 930 |
| 243-102-1402 | 3х1,0 | км | 3 | 115 | <u>258 915</u> 253 572 | <u>258 915</u> 253 572 |
| 243-102-1403 | 3х1,5 | км | 3 | 135 | <u>337 051</u> 330 130 | <u>337 051</u> 330 130 |
| 243-102-1404 | 3х2,5 | км | 3 | 180 | <u>487 416</u> 477 443 | <u>487 416</u> 477 443 |
| 243-102-1405 | 3х4 | км | 3 | 255 | <u>715 500</u> 700 881 | <u>715 500</u> 700 881 |
| 243-102-1406 | 3х6 | км | 3 | 330 | <u>1 021 183</u> 1 000 397 | <u>1 021 183</u> 1 000 397 |
| 243-102-1407 | 3х10 | км | 3 | 620 | <u>1 691 254</u> 1 656 659 | <u>1 691 254</u> 1 656 659 |
| 243-102-1408 | 3х16 | км | 3 | 785 | <u>2 393 663</u> 2 344 913 | <u>2 393 663</u> 2 344 913 |
| 243-102-1409 | 3х25 | км | 3 | 1200 | <u>3 699 972</u> 3 624 648 | <u>3 699 972</u> 3 624 648 |
| 243-102-1410 | 3х35 | км | 3 | 1610 | <u>5 033 613</u> 4 931 192 | <u>5 033 613</u> 4 931 192 |
| 243-102-1411 | 3х50 | км | 3 | 2155 | <u>7 087 270</u> 6 943 321 | <u>7 087 270</u> 6 943 321 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-1412 | 3x70 | км | 3 | 2865 | <u>11 373 962</u> 11 144 318 | <u>11 373 962</u> 11 144 318 |
| 243-102-1413 | 3x95 | км | 3 | 3850 | <u>14 842 928</u> 14 542 988 | <u>14 842 928</u> 14 542 988 |
| 243-102-1414 | 3x120 | км | 3 | 4510 | <u>19 164 188</u> 18 777 992 | <u>19 164 188</u> 18 777 992 |
| 243-102-1415 | 3x150 | км | 3 | 5650 | <u>23 177 358</u> 22 709 836 | <u>23 177 358</u> 22 709 836 |
| 243-102-1416 | 3x185 | км | 3 | 6950 | <u>28 634 502</u> 28 056 970 | <u>28 634 502</u> 28 056 970 |
| 243-102-1417 | 3x240 | км | 3 | 8650 | <u>37 706 416</u> 36 947 072 | <u>37 706 416</u> 36 947 072 |
| 243-102-1418 | 3x0,75+1x0,75 | км | 3 | 125 | <u>269 458</u> 263 886 | <u>269 458</u> 263 886 |
| 243-102-1419 | 3x1,0+1x1,0 | км | 3 | 134 | <u>322 291</u> 315 662 | <u>322 291</u> 315 662 |
| 243-102-1420 | 3x1,5+1x1,5 | км | 3 | 162 | <u>423 737</u> 415 054 | <u>423 737</u> 415 054 |
| 243-102-1421 | 3x2,5+1x1,5 | км | 3 | 201 | <u>577 983</u> 566 185 | <u>577 983</u> 566 185 |
| 243-102-1422 | 3x2,5+2x1,5 | км | 3 | 235 | <u>689 562</u> 675 498 | <u>689 562</u> 675 498 |
| 243-102-1423 | 3x4+1x2,5 | км | 3 | 285 | <u>877 272</u> 859 412 | <u>877 272</u> 859 412 |
| 243-102-1424 | 3x4+2x2,5 | км | 3 | 310 | <u>1 019 902</u> 999 187 | <u>1 019 902</u> 999 187 |
| 243-102-1425 | 3x6+1x2,5 | км | 3 | 357 | <u>1 180 363</u> 1 156 393 | <u>1 180 363</u> 1 156 393 |
| 243-102-1426 | 3x6+1x4 | км | 3 | 382 | <u>1 264 514</u> 1 238 837 | <u>1 264 514</u> 1 238 837 |
| 243-102-1427 | 3x6+2x4 | км | 3 | 410 | <u>1 480 280</u> 1 450 307 | <u>1 480 280</u> 1 450 307 |
| 243-102-1428 | 3x10+1x6 | км | 3 | 560 | <u>2 021 589</u> 1 980 655 | <u>2 021 589</u> 1 980 655 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-1429 | 3x10+2x6 | км | 3 | 590 | <u>2 336 632</u> 2 289 451 | <u>2 336 632</u> 2 289 451 |
| 243-102-1430 | 3x16+1x6 | км | 3 | 745 | <u>2 889 727</u> 2 831 343 | <u>2 889 727</u> 2 831 343 |
| 243-102-1431 | 3x16+2x6 | км | 3 | 785 | <u>3 165 473</u> 3 101 589 | <u>3 165 473</u> 3 101 589 |
| 243-102-1432 | 3x16+1x10 | км | 3 | 803 | <u>3 119 909</u> 3 056 878 | <u>3 119 909</u> 3 056 878 |
| 243-102-1433 | 3x25+1x10 | км | 3 | 1240 | <u>4 694 790</u> 4 599 868 | <u>4 694 790</u> 4 599 868 |
| 243-102-1434 | 3x25+2x10 | км | 3 | 1280 | <u>5 242 266</u> 5 136 517 | <u>5 242 266</u> 5 136 517 |
| 243-102-1435 | 3x25+1x16 | км | 3 | 1350 | <u>5 058 008</u> 4 955 710 | <u>5 058 008</u> 4 955 710 |
| 243-102-1436 | 3x35+1x10 | км | 3 | 1550 | <u>6 098 141</u> 5 974 986 | <u>6 098 141</u> 5 974 986 |
| 243-102-1437 | 3x35+2x10 | км | 3 | 1580 | <u>6 605 255</u> 6 472 087 | <u>6 605 255</u> 6 472 087 |
| 243-102-1438 | 3x35+1x16 | км | 3 | 1600 | <u>6 361 526</u> 6 233 090 | <u>6 361 526</u> 6 233 090 |
| 243-102-1439 | 3x35+1x25 | км | 3 | 1720 | <u>6 863 080</u> 6 724 532 | <u>6 863 080</u> 6 724 532 |
| 243-102-1440 | 3x50+1x10 | км | 3 | 2065 | <u>8 487 417</u> 8 316 222 | <u>8 487 417</u> 8 316 222 |
| 243-102-1441 | 3x50+2x10 | км | 3 | 2100 | <u>9 227 119</u> 9 041 339 | <u>9 227 119</u> 9 041 339 |
| 243-102-1442 | 3x50+1x16 | км | 3 | 2125 | <u>8 750 824</u> 8 574 325 | <u>8 750 824</u> 8 574 325 |
| 243-102-1443 | 3x50+1x25 | км | 3 | 2240 | <u>9 234 084</u> 9 047 844 | <u>9 234 084</u> 9 047 844 |
| 243-102-1444 | 3x50+1x35 | км | 3 | 2505 | <u>9 928 214</u> 9 727 751 | <u>9 928 214</u> 9 727 751 |
| 243-102-1445 | 3x70+1x10 | км | 3 | 2960 | <u>11 882 446</u> 11 642 613 | <u>11 882 446</u> 11 642 613 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 243-102-1446 | 3x70+2x10 | км | 3 | 3000 | <u>12 503 196</u> 12 251 098 | <u>12 503 196</u> 12 251 098 |
| 243-102-1447 | 3x70+1x25 | км | 3 | 3075 | <u>12 611 500</u> 12 357 105 | <u>12 611 500</u> 12 357 105 |
| 243-102-1448 | 3x70+1x35 | км | 3 | 3200 | <u>13 081 124</u> 12 817 232 | <u>13 081 124</u> 12 817 232 |
| 243-102-1449 | 3x95+1x35 | км | 3 | 3870 | <u>16 428 464</u> 16 097 388 | <u>16 428 464</u> 16 097 388 |
| 243-102-1450 | 3x95+1x50 | км | 3 | 4100 | <u>17 288 480</u> 16 940 008 | <u>17 288 480</u> 16 940 008 |
| 243-102-1451 | 3x120+1x35 | км | 3 | 4975 | <u>20 776 072</u> 20 357 196 | <u>20 776 072</u> 20 357 196 |
| 243-102-1452 | 3x120+1x50 | км | 3 | 5100 | <u>21 474 856</u> 21 041 986 | <u>21 474 856</u> 21 041 986 |
| 243-102-1453 | 3x120+1x70 | км | 3 | 5400 | <u>22 606 848</u> 22 151 090 | <u>22 606 848</u> 22 151 090 |
| 243-102-1454 | 3x150+1x50 | км | 3 | 6000 | <u>25 505 262</u> 24 991 284 | <u>25 505 262</u> 24 991 284 |
| 243-102-1455 | 3x150+1x70 | км | 3 | 6350 | <u>26 681 620</u> 26 143 768 | <u>26 681 620</u> 26 143 768 |
| 243-102-1456 | 3x185+1x50 | км | 3 | 7300 | <u>30 992 180</u> 30 367 612 | <u>30 992 180</u> 30 367 612 |
| 243-102-1457 | 3x185+1x95 | км | 3 | 7600 | <u>32 936 492</u> 32 273 104 | <u>32 936 492</u> 32 273 104 |
| 243-102-1458 | 3x240+1x70 | км | 3 | 9600 | <u>41 182 496</u> 40 352 796 | <u>41 182 496</u> 40 352 796 |
| 243-102-1459 | 3x240+1x120 | км | 3 | 10243 | <u>43 781 548</u> 42 899 400 | <u>43 781 548</u> 42 899 400 |
| 243-102-1500 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |
| 243-102-1501 | 4x0,75 | км | 3 | 140 | <u>269 494</u> 263 886 | <u>269 494</u> 263 886 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 243-102-1502 | 4x1,0 | км | 3 | 140 | <u>322 305</u> 315 662 | <u>322 305</u> 315 662 |
| 243-102-1503 | 4x1,5 | км | 3 | 160 | <u>423 732</u> 415 054 | <u>423 732</u> 415 054 |
| 243-102-1504 | 4x2,5 | км | 3 | 240 | <u>621 124</u> 608 390 | <u>621 124</u> 608 390 |
| 243-102-1505 | 4x4 | км | 3 | 330 | <u>946 201</u> 926 885 | <u>946 201</u> 926 885 |
| 243-102-1506 | 4x6 | км | 3 | 425 | <u>1 327 396</u> 1 300 386 | <u>1 327 396</u> 1 300 386 |
| 243-102-1507 | 4x10 | км | 3 | 770 | <u>2 205 055</u> 2 160 038 | <u>2 205 055</u> 2 160 038 |
| 243-102-1508 | 4x16 | км | 3 | 990 | <u>3 131 622</u> 3 067 929 | <u>3 131 622</u> 3 067 929 |
| 243-102-1509 | 4x25 | км | 3 | 1500 | <u>4 838 092</u> 4 739 759 | <u>4 838 092</u> 4 739 759 |
| 243-102-1510 | 4x35 | км | 3 | 2010 | <u>6 666 475</u> 6 531 112 | <u>6 666 475</u> 6 531 112 |
| 243-102-1511 | 4x50 | км | 3 | 2700 | <u>9 292 451</u> 9 104 003 | <u>9 292 451</u> 9 104 003 |
| 243-102-1512 | 4x70 | км | 3 | 3600 | <u>14 869 663</u> 14 569 776 | <u>14 869 663</u> 14 569 776 |
| 243-102-1513 | 4x95 | км | 3 | 4850 | <u>19 676 090</u> 19 279 068 | <u>19 676 090</u> 19 279 068 |
| 243-102-1514 | 4x120 | км | 3 | 5800 | <u>25 068 864</u> 24 563 906 | <u>25 068 864</u> 24 563 906 |
| 243-102-1515 | 4x150 | км | 3 | 7200 | <u>30 337 356</u> 29 725 856 | <u>30 337 356</u> 29 725 856 |
| 243-102-1516 | 4x185 | км | 3 | 8800 | <u>37 476 620</u> 36 721 432 | <u>37 476 620</u> 36 721 432 |
| 243-102-1517 | 4x240 | км | 3 | 11000 | <u>49 621 260</u> 48 622 860 | <u>49 621 260</u> 48 622 860 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 243-102-1600 | Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-80, марки КГТП | | | | | |
| 243-102-1601 | 5x0,75 | км | 3 | 170 | <u>322 426</u> 315 711 | <u>322 426</u> 315 711 |
| 243-102-1602 | 5x1,0 | км | 3 | 200 | <u>387 824</u> 379 757 | <u>387 824</u> 379 757 |
| 243-102-1603 | 5x1,5 | км | 3 | 295 | <u>513 075</u> 502 332 | <u>513 075</u> 502 332 |
| 243-102-1604 | 5x2,5 | км | 3 | 400 | <u>778 012</u> 761 832 | <u>778 012</u> 761 832 |
| 243-102-1605 | 5x4 | км | 3 | 530 | <u>1 141 065</u> 1 117 465 | <u>1 141 065</u> 1 117 465 |
| 243-102-1606 | 5x6 | км | 3 | 875 | <u>1 613 570</u> 1 579 908 | <u>1 613 570</u> 1 579 908 |
| 243-102-1607 | 5x10 | км | 3 | 1280 | <u>2 727 680</u> 2 671 237 | <u>2 727 680</u> 2 671 237 |
| 243-102-1608 | 5x16 | км | 3 | 1870 | <u>3 892 877</u> 3 812 221 | <u>3 892 877</u> 3 812 221 |
| 243-102-1609 | 5x25 | км | 3 | 2400 | <u>5 957 598</u> 5 835 232 | <u>5 957 598</u> 5 835 232 |
| 243-102-1610 | 5x35 | км | 3 | 3300 | <u>8 226 036</u> 8 057 110 | <u>8 226 036</u> 8 057 110 |
| 243-102-1611 | 5x50 | км | 3 | 4400 | <u>11 501 018</u> 11 265 333 | <u>11 501 018</u> 11 265 333 |
| 243-102-1612 | 5x70 | км | 3 | 5900 | <u>18 797 324</u> 18 415 104 | <u>18 797 324</u> 18 415 104 |
| 243-102-1613 | 5x95 | км | 3 | 7200 | <u>24 540 060</u> 24 042 234 | <u>24 540 060</u> 24 042 234 |
| 243-102-1614 | 5x120 | км | 3 | 8900 | <u>31 288 284</u> 30 654 208 | <u>31 288 284</u> 30 654 208 |
| 243-102-1615 | 5x150 | км | 3 | 10950 | <u>37 882 120</u> 37 114 012 | <u>37 882 120</u> 37 114 012 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 243-102-1616 | 5x185 | км | 3 | 11820 | <u>47 001 968</u> 46 053 024 | <u>47 001 968</u> 46 053 024 |
| 243-102-1617 | 5x240 | км | 3 | 12525 | <u>61 986 520</u> 60 742 136 | <u>61 986 520</u> 60 742 136 |

Подраздел 243-6. Провода неизолированные**Группа 243-608. Провод неизолированный из меди и ее сплавов, применяемый в воздушной контактной сети для передачи энергии электрическому транспорту**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u> | <u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u> |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 243-608-0100 | Провод неизолированный, фасонный, медный, контактный ГОСТ 2584-86, марки МФ | | | | | |
| 243-608-0105 | 85 | км | 3 | 755 | <u>4 048 483</u> 3 967 355 | <u>4 048 483</u> 3 967 355 |
| 243-608-0106 | 100 | км | 3 | 890 | <u>4 762 960</u> 4 667 511 | <u>4 762 960</u> 4 667 511 |

Раздел 244. Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации**Подраздел 244-2. Колодцы, колонки, емкости****Группа 244-201. Колодцы и комплектующие колодцев полимерные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 244-201-1800 | Колодец кабельной связи полимерный ГОСТ 32972-2014 | | | | | |
| 244-201-1801 | DN 1000, до 20 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 147 | | <u>264 319</u> 258 929 |
| 244-201-1802 | DN 1000, до 35 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 155 | | <u>277 080</u> 271 429 |
| 244-201-1803 | DN 1000, до 49 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 163 | | <u>285 288</u> 279 464 |
| 244-201-1804 | DN 1400, до 20 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 259 | | <u>427 497</u> 418 750 |
| 244-201-1805 | DN 1400, до 35 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 267 | | <u>437 527</u> 428 571 |
| 244-201-1806 | DN 1400, до 49 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 275 | | <u>447 556</u> 438 393 |
| 244-201-1807 | DN 1600, до 20 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 349 | | <u>556 038</u> 544 643 |
| 244-201-1808 | DN 1600, до 35 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 358 | | <u>566 068</u> 554 464 |
| 244-201-1809 | DN 1600, до 49 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 366 | | <u>576 098</u> 564 286 |
| 244-201-1810 | DN 2000, до 20 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 510 | | <u>781 216</u> 765 179 |
| 244-201-1811 | DN 2000, до 35 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 519 | | <u>793 979</u> 777 679 |
| 244-201-1812 | DN 2000, до 49 патрубков DN 110 | шт. | 1 | 528 | | <u>804 920</u> 788 393 |

Подраздел 244-3. Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения**Группа 244-301. Счетчик (водомер)**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 244-301-0100 | Счетчик горячей воды одноструйный | | | | | |
| 244-301-0107 | класса В со встроенным радиомодулем, DN 15, Qn 1,5 м3/ч, Tmax 90° | шт. | 2 | 0,75 | | <u>33 552</u> 32 893 |
| 244-301-0108 | класса В со встроенным радиомодулем, DN 20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 90° | шт. | 2 | 1,5 | | <u>36 886</u> 36 161 |
| 244-301-0400 | Счетчик холодной воды одноструйный | | | | | |
| 244-301-0412 | класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 50° | шт. | 2 | 0,48 | | <u>40 072</u> 39 286 |
| 244-301-0413 | класса С со встроенным радиомодулем, DN 20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 50° | шт. | 2 | 1,5 | | <u>47 542</u> 46 607 |
| 244-301-0700 | Счетчик холодной воды многоструйный с импульсным выходом и радиомодулем | | | | | |
| 244-301-0701 | класса С, DN 20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 50° | шт. | 2 | 0,8 | | <u>80 600</u> 79 018 |
| 244-301-0702 | класса С, DN 25, Qn 3,5 м3/ч, Tmax 50° | шт. | 2 | 1 | | <u>129 778</u> 127 232 |
| 244-301-0703 | класса С, DN 32, Qn 6 м3/ч, Tmax 50° | шт. | 2 | 2 | | <u>135 244</u> 132 589 |
| 244-301-0704 | класса С, DN 40, Qn 10 м3/ч, Tmax 50° | шт. | 2 | 2,5 | | <u>155 736</u> 152 679 |
| 244-301-0800 | Счетчик холодной воды турбинный с импульсным выходом и радиомодулем | | | | | |
| 244-301-0801 | класса С, DN 50, Qn 50 м3/ч, Tmax 50° | | 2 | 13 | | <u>180 343</u> 176 786 |
| 244-301-0802 | класса С, DN 65, Qn 65 м3/ч, Tmax 50° | шт. | 2 | 14,5 | | <u>202 203</u> 198 214 |
| 244-301-0803 | класса С, DN 80, Qn 120 м3/ч, Tmax 50° | шт. | 2 | 15,5 | | <u>206 303</u> 202 232 |
| 244-301-0804 | класса С, DN 100, Qn 230 м3/ч, Tmax 50° | шт. | 2 | 18,5 | | <u>228 165</u> 223 661 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 244-301-0900 | Счетчик универсальный многоструйный с импульсным выходом и радиомодулем | | | | | |
| 244-301-0901 | класса В, DN 20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 90° | шт. | 2 | 1,5 | | <u>67 623</u> 66 295 |
| 244-301-0902 | класса В, DN 25, Qn 3,5 м3/ч, Tmax 90° | шт. | 2 | 1,6 | | <u>103 824</u> 101 786 |
| 244-301-0903 | класса В, DN 32, Qn 6 м3/ч, Tmax 90° | шт. | 2 | 2,25 | | <u>108 607</u> 106 473 |
| 244-301-0904 | класса В, DN 40, Qn 10 м3/ч, Tmax 90° | шт. | 2 | 3,5 | | <u>127 051</u> 124 554 |
| 244-301-0905 | класса В, DN 50, Qn 15 м3/ч, Tmax 90° | шт. | 2 | 6 | | <u>169 403</u> 166 071 |
| 244-301-1000 | Счетчик универсальный турбинный с импульсным выходом и радиомодулем | | | | | |
| 244-301-1001 | класса В, DN 50, Qn 15 м3/ч, Tmax 120° | шт. | 2 | 13 | | <u>176 245</u> 172 768 |
| 244-301-1002 | класса В, DN 65, Qn 25 м3/ч, Tmax 120° | шт. | 2 | 14,5 | | <u>185 810</u> 182 143 |
| 244-301-1003 | класса В, DN 80, Qn 45 м3/ч, Tmax 120° | шт. | 2 | 15,5 | | <u>192 642</u> 188 839 |
| 244-301-1004 | класса В, DN 100, Qn 70 м3/ч, Tmax 120° | шт. | 2 | 18,5 | | <u>199 478</u> 195 536 |

Раздел 245. Материалы и изделия для систем теплоснабжения и газоснабжения**Подраздел 245-7. Приборы контрольно-измерительные****Группа 245-701. Манометр**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 245-701-0200 | Манометр избыточного давления ГОСТ 2405-88 | | | | | |
| 245-701-0201 | диаметром 100 мм | шт. | 2 | 0,28 | <u>1 776</u> 1 741 | <u>1 667</u> 1 634 |
| 245-701-0202 | диаметром 160 мм | шт. | 2 | 0,63 | <u>3 826</u> 3 750 | <u>3 917</u> 3 839 |
| 245-701-0300 | Манометр радиальный | | | | | |
| 245-701-0301 | DN 63, PN 6 | шт. | 2 | 0,089 | | <u>3 226</u> 3 162 |
| 245-701-0302 | DN 63, PN 16 | шт. | 2 | 0,089 | | <u>3 525</u> 3 455 |
| 245-701-0303 | DN 80, PN 6 | шт. | 2 | 0,128 | | <u>5 062</u> 4 963 |
| 245-701-0304 | DN 80, PN 16 | шт. | 2 | 0,128 | | <u>5 874</u> 5 759 |

Группа 245-713. Термометр

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | <u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге | <u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--|--|
| 245-713-0100 | Термометр технический жидкостный ГОСТ 28498-90 | | | | | |
| 245-713-0101 (2305-1501-0301) | прямой в оправе с бобышкой | шт. | 2 | 0,38 | | <u>2 532</u> 2 482 |
| 245-713-0102 (2305-1501-0302) | угловой в оправе с бобышкой | шт. | 2 | 0,38 | <u>2 346</u> 2 299 | <u>2 471</u> 2 422 |
| 245-713-0200 | Термометр биметаллический | | | | | |
| 245-713-0201 | DN 63, осевой, длина штуцера 50 мм | шт. | 2 | 0,13 | | <u>1 474</u> 1 445 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 245-713-0202 | DN 63, осевой, длина штуцера 100 мм | шт. | 2 | 0,13 | | <u>1 935</u> 1 897 |
| 245-713-0203 | DN 100, осевой, длина штуцера 50 мм | шт. | 2 | 0,21 | | <u>2 442</u> 2 393 |
| 245-713-0204 | DN 100, осевой, длина штуцера 100 мм | шт. | 2 | 0,21 | | <u>2 368</u> 2 321 |
| 245-713-0205 | DN 100, радиальный, длина штуцера 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | | <u>3 357</u> 3 290 |

Подраздел 245-8. Материалы и изделия систем газоснабжения**Группа 245-803. Прочие приборы и устройства**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 245-803-0400 | Клапан предохранительный сбросной | шт. | | | | |
| 245-803-0401 | ПСК-25ПН | шт. | 1 | 2,2 | | <u>39 735</u> 38 953 |
| 245-803-0402 | ПСК-25ПВ | шт. | 1 | 2,2 | | <u>39 735</u> 38 953 |
| 245-803-0403 | ПСК-25Н/5 | шт. | 1 | 2,2 | | <u>39 735</u> 38 953 |
| 245-803-0404 | ПСК-25С/20 | шт. | 1 | 2,2 | | <u>39 735</u> 38 953 |
| 245-803-0405 | ПСК-25С/50 | шт. | 1 | 2,2 | | <u>39 735</u> 38 953 |
| 245-803-0406 | ПСК-25С/125 | шт. | 1 | 2,2 | | <u>39 735</u> 38 953 |
| 245-803-0407 | ПСК-25С/300 | шт. | 1 | 2,2 | | <u>39 735</u> 38 953 |
| 245-803-0408 | ПСК-25В/700 | шт. | 1 | 2,2 | | <u>39 735</u> 38 953 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 245-803-0409 | ПСК-50ПН/20 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0410 | ПСК-50ПС/50 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0411 | ПСК-50ПС/125 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0412 | ПСК-50ПВ/1000 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0413 | ПСК-50Н/5 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0414 | ПСК-50С/20 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0415 | ПСК-50С/50 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0416 | ПСК-50С/125 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0417 | ПСК-50С/300 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0418 | ПСК-50В/700 | шт. | 1 | 3,5 | | <u>41 570</u> 40 750 |
| 245-803-0419 | ПСК-25ПФН | шт. | 1 | 2,2 | | <u>52 571</u> 51 538 |
| 245-803-0420 | ПСК-25ПФВ | шт. | 1 | 2,2 | | <u>52 571</u> 51 538 |
| 245-803-0421 | ПСК-25ФН/5 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>52 585</u> 51 538 |
| 245-803-0422 | ПСК-25ФС/20 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>52 585</u> 51 538 |
| 245-803-0423 | ПСК-25ФС/50 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>52 585</u> 51 538 |
| 245-803-0424 | ПСК-25ФС/125 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>52 585</u> 51 538 |
| 245-803-0425 | ПСК-25ФС/300 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>52 585</u> 51 538 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 245-803-0426 | ПСК-25ФВ/700 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>52 585</u> 51 538 |
| 245-803-0427 | ПСК-50ФН/20 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0428 | ПСК-50ФС/50 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0429 | ПСК-50ФС/125 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0430 | ПСК-50ФВ/1000 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0431 | ПСК-50ФН/5 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0432 | ПСК-50ФС/20 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0433 | ПСК-50ФС/50 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0434 | ПСК-50ФС/125 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0435 | ПСК-50ФС/300 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0436 | ПСК-50ФВ/700 | шт. | 1 | 11,78 | | <u>65 422</u> 64 122 |
| 245-803-0500 | Фильтр газовый | шт. | | | | |
| 245-803-0501 | ФГ-25 | шт. | 1 | 10 | | <u>96 613</u> 94 704 |
| 245-803-0502 | ФГ-25Ф | шт. | 1 | 13 | | <u>96 617</u> 94 704 |
| 245-803-0503 | ФГ-50 | шт. | 1 | 65 | | <u>115 774</u> 113 413 |
| 245-803-0504 | ФГ-50Ф | шт. | 1 | 70 | | <u>115 782</u> 113 413 |
| 245-803-0505 | ФГ-80 | шт. | 1 | 103 | | <u>188 783</u> 184 936 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге |
|--------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---|---|
| 245-803-0506 | ФГ-80Ф | шт. | 1 | 110 | | <u>188 793</u> 184 936 |
| 245-803-0507 | ФГ-100 | шт. | 1 | 105 | | <u>238 084</u> 233 267 |
| 245-803-0508 | ФГ-100Ф | шт. | 1 | 115 | | <u>238 098</u> 233 267 |
| 245-803-0509 | ФГ-150 | шт. | 1 | 320 | | <u>563 735</u> 552 231 |
| 245-803-0510 | ФГ-150Ф | шт. | 1 | 335 | | <u>563 757</u> 552 231 |
| 245-803-0511 | ФГ-200 | шт. | 1 | 330 | | <u>838 511</u> 821 604 |
| 245-803-0512 | ФГ-200Ф | шт. | 1 | 350 | | <u>838 540</u> 821 604 |
| 245-803-0513 | ФГ-250 | шт. | 1 | 330 | | <u>1 265 942</u> 1 240 654 |
| 245-803-0514 | ФГ-250Ф | шт. | 1 | 350 | | <u>1 265 971</u> 1 240 654 |
| 245-803-0515 | ФГМ-300 | шт. | 1 | 370 | | <u>1 581 350</u> 1 549 822 |

Группа 245-804. Газорегуляторные устройства

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------------|---|--|
| 245-804-0100 (2309-0102-0300) | Регулятор давления | шт. | | | | |
| 245-804-0101 (2309-0102-0301) | РДСГ1-0,5 | шт. | 1 | 0,43 | | <u>1 549</u> 1 518 |
| 245-804-0102 (2309-0102-0302) | РДСГ1-1,2 | шт. | 1 | 0,65 | | <u>1 595</u> 1 563 |
| 245-804-0103 (2309-0102-0303) | РДСГ2-1,2 | шт. | 1 | 0,46 | | <u>2 232</u> 2 188 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге | Сметная цена Отпускная цена, тенге |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| 245-804-0200 | Регулятор давления газа прямооточный | шт. | | | | |
| 245-804-0201 | РДП-50Н | шт. | 1 | 20 | | <u>287 321</u> 281 659 |
| 245-804-0202 | РДП-50В | шт. | 1 | 20 | | <u>287 321</u> 281 659 |
| 245-804-0203 | РДП- 100В | шт. | 1 | 55 | | <u>512 314</u> 502 191 |
| 245-804-0204 | РДП- 100Н | шт. | 1 | 55 | | <u>512 314</u> 502 191 |
| 245-804-0205 | РДП-200В | шт. | 1 | 80 | | <u>932 285</u> 913 892 |
| 245-804-0206 | РДП-200Н | шт. | 1 | 80 | | <u>932 285</u> 913 892 |
| 245-804-0300 | Регулятор давления газа комбинированный | шт. | | | | |
| 245-804-0301 | РДК-50/30Н | шт. | 1 | 15 | | <u>323 989</u> 317 615 |
| 245-804-0302 | РДК-50/20Н | шт. | 1 | 15 | | <u>314 820</u> 308 626 |
| 245-804-0303 | РДК-50/30С | шт. | 1 | 15 | | <u>323 989</u> 317 615 |
| 245-804-0304 | РДК-50/20С | шт. | 1 | 15 | | <u>314 820</u> 308 626 |

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2021 ж. (1-шығарылым)**

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
2021 г. (Выпуск 1)**

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

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