

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 (2-шығарылым)**

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

**Книги 2-6**

**2021 год (Выпуск 2)**

**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 (2-шығарылым)**

---

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

**Книги 2-6**

**2021 год (Выпуск 2)**

**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 10.06.2021 ж. № 79-НҚ бұйрығымен  10.06.2021 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 10.06.2021 года № 79-НҚ с 10.06.2021 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 .....	3
Подраздел 214-4. Metalлоизделия общестроительного и специального назначения .....	22
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	25
Подраздел 222-5. Metalлоконструкции .....	25
Раздел 231. Материалы и изделия для облицовки фасадов .....	58
Подраздел 231-4. Материалы для штукатурки и покраски фасадов .....	58
Раздел 233. Материалы и изделия для покрытий полов .....	59
Подраздел 233-4. Смеси сухие для устройства полов .....	59
Раздел 234. Материалы и изделия теплоизоляционные .....	60
Подраздел 234-3. Трубки и рулоны теплоизоляционные .....	60
Раздел 235. Материалы и изделия гидроизоляционные .....	69
Подраздел 235-2. Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей .....	69
Подраздел 235-3. Смеси сухие гидроизоляционные .....	71
Подраздел 235-4. Гидроизоляционные ленты .....	71
Раздел 236. Материалы лакокрасочные, антикоррозионные .....	72
Подраздел 236-1. Вспомогательные составы, антикоррозионные материалы .....	72
Подраздел 236-2. Лаки, краски .....	72
Раздел 241. Трубы и фитинги .....	73
Подраздел 241-1. Трубы и фитинги стальные .....	73
Подраздел 241-2. Трубы и фитинги полимерные и сопутствующие материалы .....	106
Подраздел 241-4. Трубы и фитинги с покрытием .....	110

Раздел 242. Трубопроводная арматура .....	164
Подраздел 242-1. Задвижки, затворы .....	164
Подраздел 242-4. Регуляторы, вентузы, компенсаторы, фильтры.....	164
Раздел 243. Кабельно-проводниковая продукция.....	166
Подраздел 243-1. Кабели силовые, универсальные .....	166
Подраздел 243-3. Кабели, провода связи .....	225
Подраздел 243-5. Кабели оптико-волоконные .....	226
Подраздел 243-6. Провода неизолированные .....	226
Подраздел 243-9. Комплекующие к кабельно-проводниковой продукции .....	229
Раздел 244. Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации .....	230
Подраздел 244-2. Колодцы, колонки, емкости .....	230
Раздел 261. Материалы в нормах .....	231
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ .....	231

## 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>581 902</u> 569 082	<u>580 793</u> 567 995
214-101-0102 (2105-0101-0402)	толщиной от 2,3 до 3,9 мм	т	1	1000	<u>579 033</u> 566 269	<u>579 756</u> 566 979
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>572 578</u> 559 941	<u>576 293</u> 563 584
214-101-0202 (2105-0101-0404)	толщиной от 14 до 50 мм	т	1	1000	<u>575 208</u> 562 519	<u>577 936</u> 565 194
214-101-0203 (2105-0101-0405)	толщиной от 55 до 100 мм	т	1	1000		<u>602 146</u> 588 930

## 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>623 022</u> 609 396
214-102-0102 (2105-0101-0502)	толщиной от 4 до 12 мм	т	1	1000		<u>592 823</u> 579 789
214-102-0103 (2105-0101-0503)	толщиной от 14 до 65 мм	т	1	1000		<u>609 004</u> 595 653
214-102-0104 (2105-0101-0504)	толщиной более 65 мм	т	1	1000		<u>620 793</u> 607 211

**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>641 215</u> 627 232	<u>639 694</u> 625 741

**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>693 841</u> 678 827
214-105-0102 (2105-0104-0302)	толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	1	1000		<u>693 858</u> 678 843
214-105-0103 (2105-0104-0303)	толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	1	1000		<u>686 295</u> 671 429
214-105-0104 (2105-0104-0304)	толщиной от 1,5 до 3 мм	т	1	1000		<u>682 349</u> 667 560

**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>560 617</u> 548 214	<u>558 488</u> 546 127
214-106-0102 (2105-0110-0202)	толщиной от 5 до 12 мм	т	1	1000	<u>560 617</u> 548 214	<u>563 252</u> 550 798

**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>588 849</u> 575 893
214-107-0108 (2105-0111-0108)	ПВЛ-310, толщиной 3 мм	т	1	1000		<u>545 590</u> 533 482
214-107-0109 (2105-0111-0109)	ПВЛ-406, толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>577 829</u> 565 089
214-107-0110 (2105-0111-0110)	ПВЛ-408, толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>580 311</u> 567 522
214-107-0111 (2105-0111-0111)	ПВЛ-410, толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>574 186</u> 561 518
214-107-0112 (2105-0111-0112)	ПВЛ-506, толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>575 849</u> 563 148
214-107-0113 (2105-0111-0113)	ПВЛ-508, толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>564 373</u> 551 897
214-107-0114 (2105-0111-0114)	ПВЛ-510, толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>570 862</u> 558 259

**Подраздел 214-2.Metalлопрокат 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>423 573</u> 413 858
214-201-0102 (2105-0201-0502)	ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	1	1000	<u>429 474</u> 419 643	<u>416 359</u> 406 785
214-201-0103 (2105-0201-0503)	ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм	т	1	1000		<u>468 393</u> 457 799
214-201-0200	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				



## 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
214-201-0202 (2105-0201-0602)	ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм	т	1	1000		<u>466 149</u> 455 599
214-201-0203 (2105-0201-0603)	ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм	т	1	1000		<u>524 428</u> 512 735
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>423 573</u> 413 858
214-201-0302 (2105-0201-0702)	ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм	т	1	1000		<u>416 359</u> 406 785
214-201-0303 (2105-0201-0703)	ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм	т	1	1000		<u>468 393</u> 457 799
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>416 359</u> 406 785

## Группа 214-202. Балка двутавровая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> 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>515 275</u> 503 762
214-202-0102 (2105-0203-0802)	№ 20Б-35Б	т	1	1000		<u>516 501</u> 504 963
214-202-0103 (2105-0203-0803)	№ 40Б-70Б	т	1	1000		<u>504 814</u> 493 506
214-202-0104 (2105-0203-0804)	№ 80Б-100Б	т	1	1000		<u>513 876</u> 502 390

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-202-0200	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014	т				
214-202-0201 (2105-0203-0901)	№ 20Ш-35Ш	т	1	1000		<u>503 086</u> 491 812
214-202-0202 (2105-0203-0902)	№ 40Ш-70Ш	т	1	1000		<u>498 268</u> 487 088
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>502 804</u> 491 535
214-202-0302 (2105-0203-1002)	№ 26К-40К	т	1	1000		<u>510 298</u> 498 882
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>505 864</u> 494 535
214-202-0402 (2105-0203-1102)	№ 24-60	т	1	1000		<u>500 692</u> 489 464
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>480 175</u> 469 350

## 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>415 813</u> 406 250	<u>417 764</u> 408 162

## 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
214-203-0102 (2105-0204-0702)	№ 12У-20У	т	1	1000		<u>451 732</u> 441 464
214-203-0103 (2105-0204-0703)	№ 22У-40У	т	1	1000		<u>524 262</u> 512 572
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>402 152</u> 392 857	<u>418 492</u> 408 876
214-203-0202 (2105-0204-0802)	№ 12П-20П	т	1	1000		<u>462 940</u> 452 453
214-203-0203 (2105-0204-0803)	№ 22П-40П	т	1	1000		<u>520 417</u> 508 803
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>467 722</u> 457 141
214-203-0302 (2105-0204-0902)	№ 12У-20У	т	1	1000		<u>505 767</u> 494 440
214-203-0303 (2105-0204-0903)	№ 22У-40У	т	1	1000		<u>587 001</u> 574 081
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>495 045</u> 483 929
214-203-0402 (2105-0204-1002)	толщиной стенки от 5 до 8 мм	т	1	1000		<u>512 956</u> 501 488
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>554 278</u> 542 000
214-203-0502 (2105-0204-1102)	толщиной стенки от 5 до 8 мм	т	1	1000		<u>574 339</u> 561 667

## 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 <sup>2</sup>	1	1,97	<u>1 784</u> 1 747	<u>1 803</u> 1 765
214-204-0102 (2105-0108-0102)	толщиной стали 0,3 мм	м <sup>2</sup>	1	2,43	<u>2 149</u> 2 104	<u>2 113</u> 2 068
214-204-0103 (2105-0108-0103)	толщиной стали 0,35 мм	м <sup>2</sup>	1	2,98	<u>2 358</u> 2 307	<u>2 363</u> 2 312
214-204-0104 (2105-0108-0104)	толщиной стали 0,4 мм	м <sup>2</sup>	1	3,67	<u>2 518</u> 2 464	<u>2 575</u> 2 519
214-204-0105 (2105-0108-0105)	толщиной стали 0,45 мм	м <sup>2</sup>	1	4,5	<u>2 904</u> 2 840	<u>2 850</u> 2 788
214-204-0106 (2105-0108-0106)	толщиной стали 0,5 мм	м <sup>2</sup>	1	4,72	<u>3 130</u> 3 062	<u>3 142</u> 3 073
214-204-0107 (2105-0108-0107)	толщиной стали 0,55 мм	м <sup>2</sup>	1	4,92	<u>3 305</u> 3 233	<u>3 365</u> 3 292
214-204-0108 (2105-0108-0108)	толщиной стали 0,6 мм	м <sup>2</sup>	1	5,33	<u>3 645</u> 3 566	<u>3 645</u> 3 566
214-204-0109 (2105-0108-0109)	толщиной стали 0,65 мм	м <sup>2</sup>	1	5,75	<u>3 830</u> 3 746	<u>3 830</u> 3 746
214-204-0110 (2105-0108-0110)	толщиной стали 0,7 мм	м <sup>2</sup>	1	6,17	<u>4 047</u> 3 959	<u>4 047</u> 3 959
214-204-0111 (2105-0108-0111)	толщиной стали 0,8 мм	м <sup>2</sup>	1	7,05	<u>4 655</u> 4 554	<u>4 655</u> 4 554
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 <sup>2</sup>	1	2,5	<u>1 803</u> 1 764	<u>1 815</u> 1 776
214-204-0202 (2105-0108-0202)	толщиной стали 0,3 мм	м <sup>2</sup>	1	3	<u>2 201</u> 2 153	<u>2 101</u> 2 056
214-204-0203 (2105-0108-0203)	толщиной стали 0,35 мм	м <sup>2</sup>	1	3,5	<u>2 420</u> 2 368	<u>2 384</u> 2 333
214-204-0204 (2105-0108-0204)	толщиной стали 0,4 мм	м <sup>2</sup>	1	4	<u>2 685</u> 2 627	<u>2 697</u> 2 639

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0205 (2105-0108-0205)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	4,5	<u>3 034</u> 2 968	<u>2 998</u> 2 933
214-204-0206 (2105-0108-0206)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	4,9	<u>3 281</u> 3 210	<u>3 196</u> 3 127
214-204-0207 (2105-0108-0207)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	5,4	<u>3 561</u> 3 484	<u>3 506</u> 3 429
214-204-0208 (2105-0108-0208)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	5,6	<u>3 938</u> 3 853	<u>3 938</u> 3 853
214-204-0209 (2105-0108-0209)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	6,3	<u>4 244</u> 4 152	<u>4 244</u> 4 152
214-204-0210 (2105-0108-0210)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	6,5	<u>4 433</u> 4 337	<u>4 433</u> 4 337
214-204-0211 (2105-0108-0211)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	7,6		<u>5 715</u> 5 593
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	м²	1	2,67		<u>1 725</u> 1 688
214-204-0302 (2105-0108-0402)	толщиной стали 0,3 мм	м²	1	3,2		<u>2 063</u> 2 018
214-204-0303 (2105-0108-0403)	толщиной стали 0,35 мм	м²	1	3,74	<u>2 228</u> 2 179	<u>2 670</u> 2 612
214-204-0304 (2105-0108-0404)	толщиной стали 0,4 мм	м²	1	4,27	<u>2 498</u> 2 443	<u>2 498</u> 2 443
214-204-0305 (2105-0108-0405)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	4,8	<u>2 714</u> 2 654	<u>3 051</u> 2 985
214-204-0306 (2105-0108-0406)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	5,34	<u>2 951</u> 2 886	<u>3 384</u> 3 310
214-204-0307 (2105-0108-0407)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	5,87	<u>3 243</u> 3 171	<u>3 243</u> 3 171
214-204-0308 (2105-0108-0408)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	6,4	<u>3 535</u> 3 457	<u>4 047</u> 3 959
214-204-0309 (2105-0108-0409)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	6,9	<u>3 831</u> 3 746	<u>3 831</u> 3 746

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0310 (2105-0108-0410)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	7,4	<u>4 003</u> 3 914	<u>4 641</u> 4 539
214-204-0311 (2105-0108-0411)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	8,1	<u>4 656</u> 4 554	<u>4 656</u> 4 554
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>1 956</u> 1 914	<u>2 007</u> 1 965
214-204-0402 (2105-0108-0502)	толщиной стали 0,3 мм	м²	1	2,84	<u>2 377</u> 2 326	<u>2 285</u> 2 237
214-204-0403 (2105-0108-0503)	толщиной стали 0,35 мм	м²	1	3,31	<u>2 631</u> 2 575	<u>2 579</u> 2 524
214-204-0404 (2105-0108-0504)	толщиной стали 0,4 мм	м²	1	3,78	<u>2 933</u> 2 870	<u>3 260</u> 3 190
214-204-0405 (2105-0108-0505)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	4,25	<u>3 136</u> 3 068	<u>3 136</u> 3 068
214-204-0406 (2105-0108-0506)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	4,68	<u>3 416</u> 3 342	<u>3 385</u> 3 312
214-204-0407 (2105-0108-0507)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	5,1	<u>3 881</u> 3 797	<u>3 881</u> 3 797
214-204-0408 (2105-0108-0508)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	5,53	<u>4 302</u> 4 210	<u>4 348</u> 4 255
214-204-0409 (2105-0108-0509)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	5,93	<u>4 599</u> 4 500	<u>4 599</u> 4 500
214-204-0410 (2105-0108-0510)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	6,38	<u>4 844</u> 4 740	<u>4 935</u> 4 829
214-204-0411 (2105-0108-0511)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	7	<u>5 949</u> 5 822	<u>5 949</u> 5 822
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>1 698</u> 1 661	<u>1 698</u> 1 661
214-204-0502 (2105-0108-0702)	толщиной стали 0,3 мм	м²	1	3,2	<u>2 005</u> 1 962	<u>2 005</u> 1 962

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0503 (2105-0108-0703)	толщиной стали 0,35 мм	м²	1	3,5	<u>2 320</u> 2 270	<u>2 320</u> 2 270
214-204-0504 (2105-0108-0704)	толщиной стали 0,4 мм	м²	1	3,87	<u>2 625</u> 2 568	<u>2 625</u> 2 568
214-204-0505 (2105-0108-0705)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	4,29	<u>2 848</u> 2 786	<u>2 946</u> 2 883
214-204-0506 (2105-0108-0706)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	4,72	<u>3 245</u> 3 175	<u>3 323</u> 3 251
214-204-0507 (2105-0108-0707)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	5,15	<u>3 423</u> 3 349	<u>3 514</u> 3 438
214-204-0508 (2105-0108-0708)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	5,57	<u>3 798</u> 3 716	<u>3 907</u> 3 822
214-204-0509 (2105-0108-0709)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	6	<u>3 959</u> 3 873	<u>3 959</u> 3 873
214-204-0510 (2105-0108-0710)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	6,43	<u>4 343</u> 4 249	<u>4 474</u> 4 377
214-204-0511 (2105-0108-0711)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	7		<u>5 360</u> 5 245
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>2 333</u> 2 283
214-204-0604 (2105-0109-0104)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	3,67	<u>2 634</u> 2 577	<u>2 629</u> 2 572
214-204-0605 (2105-0109-0105)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	3,67		<u>2 855</u> 2 793
214-204-0607 (2105-0109-0107)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,5	<u>3 190</u> 3 121	<u>3 190</u> 3 121
214-204-0608 (2105-0109-0108)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,5	<u>3 923</u> 3 839	<u>3 923</u> 3 839
214-204-0609 (2105-0109-0109)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,5		<u>3 669</u> 3 591
214-204-0610 (2105-0109-0110)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,72	<u>3 577</u> 3 500	<u>3 577</u> 3 500

## 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>4 225</u> 4 136	<u>4 225</u> 4 136
214-204-0612 (2105-0109-0112)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,72	<u>4 697</u> 4 598	<u>4 697</u> 4 598
214-204-0613 (2105-0109-0113)	толщиной стали 0,55 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,92		<u>6 531</u> 6 396
214-204-0616 (2105-0109-0116)	толщиной стали 0,6 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,33		<u>3 416</u> 3 342
214-204-0619 (2105-0109-0119)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	6,17	<u>4 504</u> 4 407	<u>4 504</u> 4 407
214-204-0622 (2105-0109-0122)	толщиной стали 0,8 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,05		<u>4 658</u> 4 557
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>3 027</u> 2 963
214-204-0704 (2105-0109-0204)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4	<u>2 944</u> 2 881	<u>2 962</u> 2 899
214-204-0705 (2105-0109-0205)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4		<u>3 489</u> 3 415
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>3 360</u> 3 288	<u>3 296</u> 3 225
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>2 994</u> 2 929
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>3 691</u> 3 612	<u>3 555</u> 3 478
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>4 409</u> 4 315	<u>4 409</u> 4 315
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>4 731</u> 4 629	<u>4 731</u> 4 629
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>5 427</u> 5 311
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>3 027</u> 2 961	<u>3 244</u> 3 175
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>3 263</u> 3 193
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>3 399</u> 3 326	<u>3 464</u> 3 389
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>3 500</u> 3 425
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>3 666</u> 3 588
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>3 998</u> 3 912
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>3 917</u> 3 833	<u>3 917</u> 3 833
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>4 076</u> 3 989
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>4 483</u> 4 387
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>4 667</u> 4 566
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>4 964</u> 4 856	<u>4 964</u> 4 856
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>5 652</u> 5 531
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>2 509</u> 2 455
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>3 396</u> 3 324
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>3 415</u> 3 342	<u>3 492</u> 3 418
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>2 256</u> 2 206

## 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>4 147</u> 4 059	<u>4 048</u> 3 962
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>3 977</u> 3 893
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>5 507</u> 5 390
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>2 865</u> 2 804	<u>2 865</u> 2 804
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>3 408</u> 3 335	<u>3 216</u> 3 147
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>4 039</u> 3 953	<u>4 039</u> 3 953
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>6 123</u> 5 996
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>5 658</u> 5 540	<u>5 658</u> 5 540
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>5 018</u> 4 911	<u>5 018</u> 4 911

## 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>608 091</u> 594 758	<u>603 277</u> 590 038
214-205-0102 (2105-0206-0802)	наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	1	1000	<u>564 279</u> 551 804	<u>561 429</u> 549 010
214-205-0103 (2105-0206-0803)	наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	1	1000	<u>540 308</u> 528 304	<u>538 248</u> 526 284

## 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>549 597</u> 537 411	<u>534 301</u> 522 414
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>580 785</u> 567 987	<u>571 123</u> 558 514
214-205-0202 (2105-0206-0902)	наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм	т	1	1000	<u>558 639</u> 546 275	<u>556 508</u> 544 186
214-205-0203 (2105-0206-0903)	наружными размерами от 100 x 40 мм и более	т	1	1000	<u>538 760</u> 526 786	<u>533 196</u> 521 332

## 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>396 378</u> 387 196
214-206-0107 (2105-0303-0107)	диаметром 8 мм	т	1	1000		<u>399 543</u> 390 299
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>393 045</u> 383 929	<u>405 238</u> 395 882
214-206-0202 (2105-0304-0402)	диаметром 11-36 мм	т	1	1000	<u>403 670</u> 394 345	<u>398 101</u> 388 885
214-206-0203 (2105-0304-0403)	диаметром 40 мм и более	т	1	1000		<u>421 273</u> 411 603
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>1 741 813</u> 1 706 250

## 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>541 607</u> 529 577
214-206-0402 (2105-0304-0602)	размерами 11 мм х 11 мм и более	т	1	1000	<u>511 438</u> 500 000	<u>513 830</u> 502 345

**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>477 933</u> 467 152
214-207-0105 (2105-0306-0105)	диаметром 12 мм	т	1	1000		<u>434 027</u> 424 107
214-207-0107 (2105-0306-0107)	диаметром 14 мм	т	1	1000		<u>449 206</u> 438 988
214-207-0110 (2105-0306-0110)	диаметром 17 мм	т	1	1000		<u>437 443</u> 427 455
214-207-0112 (2105-0306-0112)	диаметром 19 мм	т	1	1000		<u>461 349</u> 450 893
214-207-0114 (2105-0306-0114)	диаметром 21 мм	т	1	1000		<u>425 831</u> 416 071
214-207-0115 (2105-0306-0115)	диаметром 22 мм	т	1	1000		<u>434 027</u> 424 107
214-207-0116 (2105-0306-0116)	диаметром 24 мм	т	1	1000		<u>461 349</u> 450 893
214-207-0118 (2105-0306-0118)	диаметром 26 мм	т	1	1000		<u>452 242</u> 441 964
214-207-0119 (2105-0306-0119)	диаметром 27 мм	т	1	1000		<u>490 947</u> 479 911

## 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>452 242</u> 441 964
214-207-0122 (2105-0306-0122)	диаметром 30 мм	т	1	1000		<u>461 349</u> 450 893
214-207-0123 (2105-0306-0123)	диаметром 32 мм	т	1	1000		<u>490 947</u> 479 911
214-207-0124 (2105-0306-0124)	диаметром 34 мм	т	1	1000		<u>431 751</u> 421 875
214-207-0125 (2105-0306-0125)	диаметром 36 мм	т	1	1000		<u>446 550</u> 436 384
214-207-0126 (2105-0306-0126)	диаметром 38 мм	т	1	1000		<u>422 188</u> 412 500
214-207-0127 (2105-0306-0127)	диаметром 40 мм	т	1	1000		<u>461 349</u> 450 893
214-207-0128 (2105-0306-0128)	диаметром 41 мм	т	1	1000		<u>422 188</u> 412 500
214-207-0129 (2105-0306-0129)	диаметром 46 мм	т	1	1000		<u>459 674</u> 449 251
214-207-0130 (2105-0306-0130)	диаметром 50 мм	т	1	1000		<u>397 599</u> 388 393
214-207-0131 (2105-0306-0131)	диаметром 52 мм	т	1	1000		<u>547 867</u> 535 714
214-207-0132 (2105-0306-0132)	диаметром 55 мм	т	1	1000		<u>547 867</u> 535 714
214-207-0134 (2105-0306-0134)	диаметром 65 мм	т	1	1000		<u>547 867</u> 535 714
214-207-0136 (2105-0306-0136)	диаметром 75 мм	т	1	1000		<u>547 867</u> 535 714

**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>541 715</u> 529 683
214-208-0102 (2105-0106-2402)	шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	1	1000	<u>320 188</u> 312 500	<u>519 143</u> 507 554
214-208-0103 (2105-0106-2403)	шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	1	1000		<u>475 010</u> 464 286

**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>684</u> 669
214-209-0102 (2105-0307-0102)	диаметром 0,8 мм	кг	1	1		<u>630</u> 616
214-209-0103 (2105-0307-0103)	диаметром 1 мм	кг	1	1		<u>508</u> 496
214-209-0104 (2105-0307-0104)	диаметром 1,1 мм	кг	1	1		<u>492</u> 481
214-209-0105 (2105-0307-0105)	диаметром 1,2 мм	кг	1	1	<u>457</u> 446	<u>474</u> 463
214-209-0106 (2105-0307-0106)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1		<u>479</u> 468
214-209-0107 (2105-0307-0107)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1	<u>507</u> 496	<u>492</u> 481
214-209-0108 (2105-0307-0108)	диаметром 2 мм	кг	1	1	<u>505</u> 494	<u>481</u> 470
214-209-0109 (2105-0307-0109)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1	<u>502</u> 491	<u>481</u> 470

## 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>502</u> 491	<u>459</u> 449
214-209-0111 (2105-0307-0111)	диаметром 4 мм	кг	1	1	<u>502</u> 491	<u>459</u> 449
214-209-0112 (2105-0307-0112)	диаметром 5 мм	кг	1	1	<u>502</u> 491	<u>477</u> 466
214-209-0113 (2105-0307-0113)	диаметром 6 мм	кг	1	1		<u>473</u> 462
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>868</u> 849
214-209-0202 (2105-0307-0202)	диаметром 0,8 мм	кг	1	1		<u>785</u> 768
214-209-0203 (2105-0307-0203)	диаметром 1 мм	кг	1	1		<u>618</u> 604
214-209-0204 (2105-0307-0204)	диаметром 1,1 мм	кг	1	1		<u>618</u> 604
214-209-0205 (2105-0307-0205)	диаметром 1,2 мм	кг	1	1		<u>618</u> 604
214-209-0206 (2105-0307-0206)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1	<u>621</u> 607	<u>627</u> 613
214-209-0207 (2105-0307-0207)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1	<u>621</u> 607	<u>621</u> 607
214-209-0208 (2105-0307-0208)	диаметром 2 мм	кг	1	1		<u>510</u> 498
214-209-0209 (2105-0307-0209)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1	<u>612</u> 598	<u>624</u> 610
214-209-0210 (2105-0307-0210)	диаметром 3 мм	кг	1	1	<u>317</u> 309	<u>518</u> 506
214-209-0211 (2105-0307-0211)	диаметром 4 мм	кг	1	1		<u>539</u> 527
214-209-0212 (2105-0307-0212)	диаметром 5 мм	кг	1	1	<u>612</u> 598	<u>612</u> 598

## 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>621</u> 608
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>493</u> 482	<u>491</u> 480
214-209-0306 (2105-0307-0306)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1	<u>489</u> 478	<u>462</u> 452
214-209-0307 (2105-0307-0307)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1		<u>426</u> 416
214-209-0308 (2105-0307-0308)	диаметром 2 мм	кг	1	1	<u>482</u> 471	<u>456</u> 446
214-209-0309 (2105-0307-0309)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1	<u>480</u> 469	<u>467</u> 456
214-209-0310 (2105-0307-0310)	диаметром 3 мм	кг	1	1	<u>480</u> 469	<u>455</u> 445
214-209-0311 (2105-0307-0311)	диаметром 4 мм	кг	1	1	<u>477</u> 466	<u>471</u> 460
214-209-0312 (2105-0307-0312)	диаметром 5 мм	кг	1	1	<u>477</u> 466	<u>480</u> 470
214-209-0313 (2105-0307-0313)	диаметром 6 мм	кг	1	1		<u>484</u> 473
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>612</u> 598	<u>612</u> 598
214-209-0406 (2105-0307-0406)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1	<u>571</u> 558	<u>554</u> 541
214-209-0407 (2105-0307-0407)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1	<u>566</u> 554	<u>540</u> 528
214-209-0408 (2105-0307-0408)	диаметром 2 мм	кг	1	1	<u>562</u> 549	<u>535</u> 523
214-209-0409 (2105-0307-0409)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1	<u>552</u> 540	<u>526</u> 515



## 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>552</u> 540	<u>554</u> 541
214-209-0411 (2105-0307-0411)	диаметром 4 мм	кг	1	1	<u>552</u> 540	<u>533</u> 521
214-209-0412 (2105-0307-0412)	диаметром 5 мм	кг	1	1	<u>552</u> 540	<u>533</u> 521
214-209-0700	Проволока стальная пружинная ГОСТ 9389-75	кг				
214-209-0701 (2105-0307-0801)	диаметром 0,3 мм	кг	1	1		<u>1 131</u> 1 107
214-209-0702 (2105-0307-0802)	диаметром 0,6 мм	кг	1	1		<u>991</u> 971
214-209-0703 (2105-0307-0803)	диаметром 0,8 мм	кг	1	1		<u>949</u> 929
214-209-0704 (2105-0307-0804)	диаметром 1 мм	кг	1	1		<u>898</u> 879
214-209-0705 (2105-0307-0805)	диаметром 1,1 мм	кг	1	1		<u>744</u> 728
214-209-0706 (2105-0307-0806)	диаметром 1,4 мм	кг	1	1		<u>612</u> 598
214-209-0707 (2105-0307-0807)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1		<u>612</u> 598
214-209-0708 (2105-0307-0808)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1		<u>612</u> 598
214-209-0709 (2105-0307-0809)	диаметром 2 мм	кг	1	1		<u>590</u> 577
214-209-0710 (2105-0307-0810)	диаметром 2,2 мм	кг	1	1		<u>593</u> 580
214-209-0711 (2105-0307-0811)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1		<u>593</u> 580
214-209-0712 (2105-0307-0812)	диаметром 3 мм	кг	1	1		<u>593</u> 580
214-209-0713 (2105-0307-0813)	диаметром 3,5 мм	кг	1	1		<u>593</u> 580

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-209-0714 (2105-0307-0814)	диаметром 4 мм	кг	1	1		<u>584</u> 571
214-209-0715 (2105-0307-0815)	диаметром 5 мм	кг	1	1		<u>584</u> 571
214-209-0716 (2105-0307-0816)	диаметром 6 мм	кг	1	1		<u>584</u> 571
214-209-1100	Проволока сварочная легированная с омедненной поверхностью в прутках ГОСТ 2246-70	кг				
214-209-1105	диаметром 2 мм	кг	2	1		<u>4 555</u> 4 464
214-209-1106	диаметром 2,5 мм	кг	2	1		<u>4 364</u> 4 277

## 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 (A240) СТ РК 2591-2014	т				
214-210-0101 (2105-0301-3001)	диаметром от 6 до 12 мм	т	1	1000		<u>402 525</u> 393 222
214-210-0102 (2105-0301-3002)	диаметром от 14 до 25 мм	т	1	1000		<u>395 673</u> 386 505
214-210-0103 (2105-0301-3003)	диаметром от 28 мм и более	т	1	1000		<u>398 959</u> 389 727
214-210-0200	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (A400) СТ РК 2591-2014	т				
214-210-0201 (2105-0301-3201)	диаметром от 6 до 12 мм	т	1	1000	<u>390 313</u> 381 250	<u>398 962</u> 389 730
214-210-0202 (2105-0301-3202)	диаметром от 14 до 32 мм	т	1	1000	<u>390 313</u> 381 250	<u>385 992</u> 377 013
214-210-0203 (2105-0301-3203)	диаметром от 36 мм и более	т	1	1000		<u>383 807</u> 374 871

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>396 332</u> 387 151
214-210-0302 (2105-0301-3302)	диаметром от 20 до 40 мм	т	1	1000		<u>387 528</u> 378 520
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>429 474</u> 419 643
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>402 495</u> 393 193
214-210-0502 (2105-0301-3602)	диаметром от 12 до 40 мм	т	1	1000	<u>384 507</u> 375 558	<u>385 240</u> 376 276
214-210-0600	Проволока из низкоуглеродистой стали холодноотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80	т				
214-210-0601 (2105-0301-3501)	диаметром от 3 до 5 мм	т	1	1000		<u>386 604</u> 377 613

**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 Отпускная цена, тенге
214-401-0100	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80	м²				
214-401-0101 (2105-0308-0105)	размерами 1,2 мм х 20 мм	м²	2	0,96	<u>1 054</u> 1 031	<u>976</u> 955
214-401-0102 (2105-0308-0106)	размерами 1,2 мм х 40 мм	м²	2	0,48		<u>738</u> 723

## 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
214-401-0103 (2105-0308-0109)	размерами 1,4 мм х 12 мм	м <sup>2</sup>	2	2,48		<u>2 285</u> 2 236
214-401-0104 (2105-0308-0111)	размерами 1,6 мм х 12 мм	м <sup>2</sup>	2	3,24		<u>2 988</u> 2 924
214-401-0105 (2105-0308-0116)	размерами 1,6 мм х 50 мм	м <sup>2</sup>	2	0,69		<u>789</u> 772
214-401-0106 (2105-0308-0117)	размерами 1,6 мм х 65 мм	м <sup>2</sup>	2	0,53		<u>396</u> 387
214-401-0107 (2105-0308-0119)	размерами 1,8 мм х 50 мм	м <sup>2</sup>	2	0,87	<u>657</u> 643	<u>766</u> 750
214-401-0108 (2105-0308-0121)	размерами 2 мм х 20 мм	м <sup>2</sup>	2	2,68	<u>2 172</u> 2 125	<u>2 172</u> 2 125
214-401-0109 (2105-0308-0122)	размерами 2 мм х 25 мм	м <sup>2</sup>	2	2,15	<u>1 643</u> 1 607	<u>1 643</u> 1 607
214-401-0110 (2105-0308-0123)	размерами 2 мм х 35 мм	м <sup>2</sup>	2	1,53	<u>1 023</u> 1 000	<u>1 023</u> 1 000
214-401-0111 (2105-0308-0125)	размерами 2 мм х 50 мм	м <sup>2</sup>	2	1,07	<u>780</u> 763	<u>737</u> 721
214-401-0112 (2105-0308-0126)	размерами 2 мм х 65 мм	м <sup>2</sup>	2	0,82		<u>597</u> 584
214-401-0113 (2105-0308-0131)	размерами 3 мм х 50 мм	м <sup>2</sup>	2	2,42	<u>1 525</u> 1 491	<u>1 584</u> 1 549
214-401-0114 (2105-0308-0132)	размерами 3 мм х 60 мм	м <sup>2</sup>	2	2	<u>1 319</u> 1 290	<u>1 319</u> 1 290
214-401-0115 (2105-0308-0133)	размерами 4 мм х 80 мм	м <sup>2</sup>	2	2,68		<u>1 907</u> 1 865
214-401-0200 (2105-0308-0200)	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>				
214-401-0201 (2105-0308-0206)	размерами 1,2 мм х 40 мм	м <sup>2</sup>	2	0,48		<u>483</u> 473
214-401-0202 (2105-0308-0211)	размерами 1,6 мм х 12 мм	м <sup>2</sup>	2	3,24		<u>3 256</u> 3 187
214-401-0203 (2105-0308-0213)	размерами 1,6 мм х 35 мм	м <sup>2</sup>	2	0,98	<u>962</u> 942	<u>962</u> 942

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-401-0204 (2105-0308-0214)	размерами 1,6 мм х 40 мм	м²	2	0,86	<u>858</u> 839	<u>858</u> 839
214-401-0205 (2105-0308-0216)	размерами 1,6 мм х 50 мм	м²	2	0,69		<u>687</u> 672
214-401-0206 (2105-0308-0219)	размерами 1,8 мм х 50 мм	м²	2	0,87	<u>762</u> 746	<u>873</u> 855
214-401-0207 (2105-0308-0221)	размерами 2 мм х 20 мм	м²	2	3	<u>2 701</u> 2 643	<u>2 701</u> 2 643
214-401-0208 (2105-0308-0225)	размерами 2 мм х 50 мм	м²	2	1,07	<u>958</u> 938	<u>936</u> 916
214-401-0209 (2105-0308-0226)	размерами 2 мм х 65 мм	м²	2	0,82		<u>514</u> 503
214-401-0210 (2105-0308-0232)	размерами 3 мм х 60 мм	м²	2	2	<u>1 706</u> 1 670	<u>1 706</u> 1 670

## 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>408 331</u> 398 661

**Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений****Подраздел 222-5. Металлоконструкции****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 <sup>2</sup>	3	18,9	<u>11 035</u> 10 909	<u>11 035</u> 10 909
222-502-0102 (2106-0201-0202)	толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	3	15,7	<u>10 103</u> 9 991	<u>10 103</u> 9 991
222-502-0103 (2106-0201-0203)	толщиной 75 мм	м <sup>2</sup>	3	18,5		<u>11 624</u> 11 494
222-502-0104 (2106-0201-0204)	толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	3	21,1	<u>11 758</u> 11 622	<u>11 758</u> 11 622
222-502-0105 (2106-0201-0205)	толщиной 120 мм	м <sup>2</sup>	3	23,2	<u>12 516</u> 12 369	<u>12 516</u> 12 369
222-502-0106 (2106-0201-0206)	толщиной 125 мм	м <sup>2</sup>	3	23,7		<u>13 345</u> 13 191
222-502-0107 (2106-0201-0207)	толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	3	26,5	<u>13 556</u> 13 394	<u>13 556</u> 13 394
222-502-0108 (2106-0201-0208)	толщиной 170 мм	м <sup>2</sup>	3	27,81		<u>14 945</u> 14 770
222-502-0109 (2106-0201-0209)	толщиной 175 мм	м <sup>2</sup>	3	29,1		<u>15 436</u> 15 253
222-502-0110 (2106-0201-0211)	толщиной 200 мм	м <sup>2</sup>	3	31,8	<u>15 196</u> 15 009	<u>15 196</u> 15 009
222-502-0111 (2106-0201-0212)	толщиной 225 мм	м <sup>2</sup>	3	35,8		<u>17 308</u> 17 096
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 <sup>2</sup>	3	15,7	<u>12 760</u> 12 629	<u>12 760</u> 12 629
222-502-0202 (2106-0201-0303)	толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	3	18,9	<u>13 912</u> 13 765	<u>13 912</u> 13 765

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-502-0203 (2106-0201-0304)	толщиной 100 мм	м²	3	21,1	<u>14 596</u> 14 438	<u>14 596</u> 14 438
222-502-0204 (2106-0201-0305)	толщиной 120 мм	м²	3	23,2	<u>15 737</u> 15 567	<u>15 737</u> 15 567
222-502-0205 (2106-0201-0306)	толщиной 125 мм	м²	3	23,7		<u>16 603</u> 16 425
222-502-0206 (2106-0201-0307)	толщиной 150 мм	м²	3	26,5	<u>16 560</u> 16 375	<u>16 560</u> 16 375
222-502-0207 (2106-0201-0309)	толщиной 175 мм	м²	3	29,1		<u>19 102</u> 18 892
222-502-0208 (2106-0201-0312)	толщиной 225 мм	м²	3	35,8		<u>23 499</u> 23 241
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>10 734</u> 10 617	<u>10 734</u> 10 617
222-502-0302 (2106-0201-0402)	толщиной 75 мм	м²	3	18,2		<u>11 642</u> 11 513
222-502-0303 (2106-0201-0403)	толщиной 80 мм	м²	3	19,43	<u>11 651</u> 11 519	<u>11 651</u> 11 519
222-502-0304 (2106-0201-0404)	толщиной 100 мм	м²	3	21,18	<u>12 457</u> 12 315	<u>12 457</u> 12 315
222-502-0305 (2106-0201-0405)	толщиной 120 мм	м²	3	24	<u>13 180</u> 13 027	<u>13 180</u> 13 027
222-502-0306 (2106-0201-0407)	толщиной 140 мм	м²	3	25,5		<u>14 102</u> 13 938
222-502-0307 (2106-0201-0408)	толщиной 150 мм	м²	3	26,69	<u>14 208</u> 14 040	<u>14 208</u> 14 040
222-502-0308 (2106-0201-0409)	толщиной 170 мм	м²	3	30,2		<u>15 707</u> 15 521
222-502-0309 (2106-0201-0413)	толщиной 200 мм	м²	3	32,2	<u>15 947</u> 15 754	<u>15 947</u> 15 754
222-502-0310 (2106-0201-0414)	толщиной 220 мм	м²	3	33,2		<u>16 528</u> 16 329

**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>866 616</u> 858 754	<u>866 616</u> 858 754
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>887 579</u> 879 562	<u>887 579</u> 879 562

**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>894 640</u> 886 571	<u>894 640</u> 886 571

**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>938 066</u> 929 419	<u>938 066</u> 929 419
222-505-0102 (2106-0303-0102)	поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	2	1000	<u>845 870</u> 837 910	<u>845 870</u> 837 910
222-505-0103 (2106-0303-0103)	поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	<u>844 961</u> 837 007	<u>844 961</u> 837 007
222-505-0104 (2106-0303-0104)	поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	2	1000	<u>978 341</u> 969 395	<u>978 341</u> 969 395



## 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>
222-505-0105 (2106-0303-0105)	поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	2	1000	<u>922 001</u> 913 474	<u>922 001</u> 913 474
222-505-0106 (2106-0303-0106)	поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	<u>862 765</u> 854 679	<u>862 765</u> 854 679
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>827 083</u> 819 263	<u>827 083</u> 819 263
222-505-0202 (2106-0303-0202)	поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	2	1000	<u>829 095</u> 821 259	<u>829 095</u> 821 259
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>829 220</u> 821 383	<u>829 220</u> 821 383
222-505-0302 (2106-0303-0302)	с конической поверхностью	т	2	1000	<u>834 094</u> 826 221	<u>834 094</u> 826 221
222-505-0303 (2106-0303-0303)	с поверхностью двоякой кривизны	т	2	1000	<u>948 504</u> 939 779	<u>948 504</u> 939 779
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>807 080</u> 799 408	<u>807 080</u> 799 408
222-505-0402 (2106-0303-0402)	рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	2	1000	<u>811 262</u> 803 559	<u>811 262</u> 803 559
222-505-0403 (2106-0303-0403)	рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	2	1000	<u>804 881</u> 797 226	<u>804 881</u> 797 226
222-505-0404 (2106-0303-0404)	рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	<u>804 977</u> 797 321	<u>804 977</u> 797 321
222-505-0405 (2106-0303-0405)	рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	2	1000	<u>826 107</u> 818 294	<u>826 107</u> 818 294
222-505-0406 (2106-0303-0406)	рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	2	1000	<u>820 588</u> 812 816	<u>820 588</u> 812 816

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-505-0407 (2106-0303-0407)	рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	2	1000	<u>816 643</u> 808 900	<u>816 643</u> 808 900
222-505-0408 (2106-0303-0408)	рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	<u>824 790</u> 816 987	<u>824 790</u> 816 987

## Группа 222-506. Элементы негабаритных емкостей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-506-0100	Элементы щитов кровли					
222-506-0101 (2106-0304-0101)	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1	1000	<u>824 686</u> 817 137	<u>824 686</u> 817 137
222-506-0102 (2106-0304-0102)	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1	1000	<u>821 092</u> 813 570	<u>821 092</u> 813 570
222-506-0200	Элементы понтонов и плавающих крыш					
222-506-0201 (2106-0304-0201)	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1	1000	<u>819 027</u> 811 520	<u>819 027</u> 811 520
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>819 553</u> 812 042	<u>819 553</u> 812 042
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>919 993</u> 911 734	<u>919 993</u> 911 734
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>828 397</u> 820 566	<u>828 397</u> 820 566
222-506-1300	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-506-1301 (2106-0304-1301)	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	2	1000	<u>823 536</u> 815 742	<u>823 536</u> 815 742

**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>820 752</u> 813 232	<u>820 752</u> 813 232
222-507-0102 (2106-0401-0102)	расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>819 831</u> 812 318	<u>819 831</u> 812 318
222-507-0103 (2106-0401-0103)	расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1	1000	<u>837 681</u> 830 035	<u>837 681</u> 830 035
222-507-0104 (2106-0401-0104)	расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	1	1000	<u>821 502</u> 813 977	<u>821 502</u> 813 977
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>828 793</u> 821 213	<u>828 793</u> 821 213
222-507-0202 (2106-0401-0202)	расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1	1000	<u>823 960</u> 816 416	<u>823 960</u> 816 416
222-507-0203 (2106-0401-0203)	расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	т	1	1000	<u>822 953</u> 815 417	<u>822 953</u> 815 417
222-507-0204 (2106-0401-0204)	расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	т	1	1000	<u>824 788</u> 817 238	<u>824 788</u> 817 238
222-507-0300	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии СТ РК EN 1090-1-2011					

## 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>
222-507-0301 (2106-0401-0301)	расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	1	1000	<u>823 361</u> 815 821	<u>823 361</u> 815 821
222-507-0302 (2106-0401-0302)	расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>839 679</u> 832 019	<u>839 679</u> 832 019
222-507-0303 (2106-0401-0303)	расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1	1000	<u>830 118</u> 822 529	<u>830 118</u> 822 529
222-507-0304 (2106-0401-0304)	расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	1	1000	<u>826 216</u> 818 655	<u>826 216</u> 818 655
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>826 986</u> 819 420	<u>826 986</u> 819 420
222-507-0402 (2106-0401-0402)	расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг	т	1	1000	<u>838 440</u> 830 788	<u>838 440</u> 830 788
222-507-0403 (2106-0401-0403)	расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>851 657</u> 843 907	<u>851 657</u> 843 907
222-507-0404 (2106-0401-0404)	расход стали на 1 м2 свыше 100 кг	т	1	1000	<u>832 594</u> 824 986	<u>832 594</u> 824 986
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>848 275</u> 840 550	<u>848 275</u> 840 550
222-507-0502 (2106-0401-0502)	расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>813 782</u> 806 314	<u>813 782</u> 806 314
222-507-0503 (2106-0401-0503)	расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1	1000	<u>851 459</u> 843 711	<u>851 459</u> 843 711
222-507-0504 (2106-0401-0504)	расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	1	1000	<u>816 309</u> 808 822	<u>816 309</u> 808 822

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-507-0600	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>848 913</u> 841 184	<u>848 913</u> 841 184
222-507-0602 (2106-0402-0102)	расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	т	1	1000	<u>870 864</u> 862 971	<u>870 864</u> 862 971
222-507-0603 (2106-0402-0103)	расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	т	1	1000	<u>875 983</u> 868 052	<u>875 983</u> 868 052
222-507-0604 (2106-0402-0104)	расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	т	1	1000	<u>896 179</u> 888 097	<u>896 179</u> 888 097
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>895 481</u> 887 404	<u>895 481</u> 887 404
222-507-0702 (2106-0403-0102)	расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	т	1	1000	<u>899 881</u> 891 772	<u>899 881</u> 891 772
222-507-0703 (2106-0403-0103)	расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	т	1	1000	<u>906 464</u> 898 306	<u>906 464</u> 898 306
222-507-0704 (2106-0403-0104)	расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	1	1000	<u>948 066</u> 939 598	<u>948 066</u> 939 598

**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>822 701</u> 815 167	<u>822 701</u> 815 167

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-508-0102 (2106-0404-0102)	расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	1	1000	<u>818 481</u> 810 979	<u>818 481</u> 810 979
222-508-0103 (2106-0404-0103)	расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	т	1	1000	<u>821 889</u> 814 361	<u>821 889</u> 814 361
222-508-0104 (2106-0404-0104)	расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	т	1	1000	<u>821 889</u> 814 361	<u>821 889</u> 814 361
222-508-0200	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом					
222-508-0201 (2106-0404-0201)	расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1	1000	<u>821 889</u> 814 361	<u>821 889</u> 814 361
222-508-0202 (2106-0404-0202)	расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	1	1000	<u>821 889</u> 814 361	<u>821 889</u> 814 361
222-508-0203 (2106-0404-0203)	расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	т	1	1000	<u>821 889</u> 814 361	<u>821 889</u> 814 361
222-508-0204 (2106-0404-0204)	расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	т	1	1000	<u>821 889</u> 814 361	<u>821 889</u> 814 361

## 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>863 450</u> 855 613	<u>863 450</u> 855 613
222-509-0102 (2106-0405-0102)	более 6 м	т	1	1000	<u>849 358</u> 841 625	<u>849 358</u> 841 625
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>895 942</u> 887 863	<u>895 942</u> 887 863

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-509-0300	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)					
222-509-0301 (2106-0405-0301)	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1	1000	<u>865 531</u> 857 678	<u>865 531</u> 857 678
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>818 510</u> 811 007	<u>818 510</u> 811 007
222-509-0600	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств					
222-509-0601 (2106-0405-0601)	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1	1000	<u>859 330</u> 851 523	<u>859 330</u> 851 523
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>868 671</u> 860 795	<u>868 671</u> 860 795
222-509-0802 (2106-0405-1202)	сварные массой 0,1-0,5 т	т	1	1000	<u>851 526</u> 843 777	<u>851 526</u> 843 777
222-509-0803 (2106-0405-1203)	сварные массой 0,5-1 т	т	1	1000	<u>903 135</u> 895 002	<u>903 135</u> 895 002
222-509-0804 (2106-0405-1204)	сварные массой 1-2 т	т	1	1000	<u>883 093</u> 875 109	<u>883 093</u> 875 109
222-509-0805 (2106-0405-1205)	сварные массой 2-5 т	т	1	1000	<u>838 477</u> 830 825	<u>838 477</u> 830 825
222-509-0806 (2106-0405-1206)	сварные массой свыше 5 т	т	1	1000	<u>818 379</u> 810 877	<u>818 379</u> 810 877
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>814 184</u> 806 713	<u>814 184</u> 806 713
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>803 751</u> 796 358	<u>803 751</u> 796 358
222-509-1000	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012	т				

## 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>
222-509-1001 (2106-0405-1401)	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	<u>845 594</u> 837 889	<u>845 594</u> 837 889
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>892 474</u> 884 421	<u>892 474</u> 884 421
222-509-1004 (2106-0405-1404)	массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	<u>859 093</u> 851 288	<u>859 093</u> 851 288
222-509-1005 (2106-0405-1405)	массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1	1000	<u>871 634</u> 863 736	<u>871 634</u> 863 736
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>907 312</u> 899 147	<u>907 312</u> 899 147
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>899 699</u> 891 591	<u>899 699</u> 891 591
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>814 174</u> 806 704	<u>814 174</u> 806 704
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>829 586</u> 822 000	<u>829 586</u> 822 000
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>895 895</u> 887 816	<u>895 895</u> 887 816
222-509-1402 (2106-0405-2602)	масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>870 630</u> 862 738	<u>870 630</u> 862 738
222-509-1403 (2106-0405-2603)	масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1	1000	<u>839 366</u> 831 707	<u>839 366</u> 831 707
222-509-1404 (2106-0405-2604)	масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1	1000	<u>900 699</u> 892 584	<u>900 699</u> 892 584



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-509-1500	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>126 056</u> 124 794	<u>126 056</u> 124 794

## 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>860 104</u> 852 291	<u>860 104</u> 852 291
222-510-0102 (2106-0406-0102)	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	1	1000	<u>848 811</u> 841 082	<u>848 811</u> 841 082
222-510-0103 (2106-0406-0103)	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>845 022</u> 837 321	<u>845 022</u> 837 321
222-510-0104 (2106-0406-0104)	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	т	1	1000	<u>835 435</u> 827 806	<u>835 435</u> 827 806

## 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>909 904</u> 901 721	<u>909 904</u> 901 721
222-511-0102 (2106-0407-0102)	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1	1000	<u>862 707</u> 854 875	<u>862 707</u> 854 875
222-511-0103 (2106-0407-0103)	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1	1000	<u>862 800</u> 854 967	<u>862 800</u> 854 967

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-511-0105 (2106-0407-0105)	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	1	1000	<u>862 662</u> 854 830	<u>862 662</u> 854 830
222-511-0106 (2106-0407-0106)	Фонари зенитные моткрывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	1	1000	<u>905 773</u> 897 621	<u>905 773</u> 897 621

**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>817 075</u> 809 583	<u>817 075</u> 809 583
222-512-0102 (2106-0408-0102)	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	<u>817 075</u> 809 583	<u>817 075</u> 809 583
222-512-0103 (2106-0408-0103)	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	<u>817 075</u> 809 583	<u>817 075</u> 809 583
222-512-0104 (2106-0408-0104)	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	<u>817 075</u> 809 583	<u>817 075</u> 809 583
222-512-0105 (2106-0408-0105)	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1	1000	<u>817 075</u> 809 583	<u>817 075</u> 809 583
222-512-0106 (2106-0408-0106)	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	<u>817 075</u> 809 583	<u>817 075</u> 809 583
222-512-0107 (2106-0408-0107)	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	<u>817 075</u> 809 583	<u>817 075</u> 809 583
222-512-0108 (2106-0408-0108)	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	<u>817 075</u> 809 583	<u>817 075</u> 809 583
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>836 966</u> 829 326	<u>836 966</u> 829 326

## 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>
222-512-0202 (2106-0408-0202)	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	<u>824 340</u> 816 794	<u>824 340</u> 816 794
222-512-0203 (2106-0408-0203)	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1	1000	<u>826 392</u> 818 830	<u>826 392</u> 818 830
222-512-0204 (2106-0408-0204)	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	<u>822 753</u> 815 218	<u>822 753</u> 815 218
222-512-0205 (2106-0408-0205)	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	<u>822 753</u> 815 218	<u>822 753</u> 815 218
222-512-0206 (2106-0408-0206)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	<u>821 444</u> 813 919	<u>821 444</u> 813 919
222-512-0207 (2106-0408-0207)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	<u>828 061</u> 820 487	<u>828 061</u> 820 487
222-512-0208 (2106-0408-0208)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1	1000	<u>824 340</u> 816 794	<u>824 340</u> 816 794
222-512-0209 (2106-0408-0209)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	<u>826 783</u> 819 218	<u>826 783</u> 819 218
222-512-0210 (2106-0408-0210)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	<u>826 424</u> 818 862	<u>826 424</u> 818 862
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>828 357</u> 820 780	<u>828 357</u> 820 780
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>820 873</u> 813 353	<u>820 873</u> 813 353
222-512-0500	Стойки фахверка					
222-512-0501 (2106-0408-0501)	Стойки фахверка	т	1	1000	<u>824 318</u> 816 771	<u>824 318</u> 816 771
222-512-0600	Ригели фахверка					
222-512-0601 (2106-0408-0601)	Ригели фахверка	т	1	1000	<u>824 318</u> 816 771	<u>824 318</u> 816 771

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-512-0700	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>824 070</u> 816 526	<u>824 070</u> 816 526
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>816 313</u> 808 826	<u>816 313</u> 808 826
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>816 555</u> 809 066	<u>816 555</u> 809 066
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>816 555</u> 809 066	<u>816 555</u> 809 066
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>816 555</u> 809 066	<u>816 555</u> 809 066
222-512-0904 (2106-0408-0904)	укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м, СТБ свыше 0,3 т	т	1	1000	<u>816 555</u> 809 066	<u>816 555</u> 809 066
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>814 321</u> 806 849	<u>814 321</u> 806 849
222-512-1002 (2106-0408-1002)	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1	1000	<u>812 927</u> 805 465	<u>812 927</u> 805 465
222-512-1100	Упоры тупиков					
222-512-1101 (2106-0408-1101)	Упоры тупиков	т	1	1000	<u>816 721</u> 809 231	<u>816 721</u> 809 231
222-512-1200	Детали крепления рельсов ГОСТ 24741-2016					
222-512-1201 (2106-0408-1201)	Детали крепления рельсов	т	1	1000	<u>1 034 859</u> 1 025 746	<u>1 034 859</u> 1 025 746

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-512-1300	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>823 623</u> 816 082	<u>823 623</u> 816 082
222-512-1302 (2106-0408-1302)	Криволинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т	1	1000	<u>816 331</u> 808 844	<u>816 331</u> 808 844
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>836 884</u> 829 244	<u>836 884</u> 829 244

**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>812 210</u> 804 754	<u>812 210</u> 804 754
222-513-0102 (2106-0409-0102)	расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	1	1000	<u>812 748</u> 805 288	<u>812 748</u> 805 288
222-513-0103 (2106-0409-0103)	расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	1	1000	<u>819 079</u> 811 571	<u>819 079</u> 811 571
222-513-0104 (2106-0409-0104)	расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	1	1000	<u>819 079</u> 811 571	<u>819 079</u> 811 571

**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					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>817 653</u> 810 156	<u>817 653</u> 810 156
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>811 108</u> 803 660	<u>811 108</u> 803 660
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>811 795</u> 804 342	<u>811 795</u> 804 342
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>811 795</u> 804 342	<u>811 795</u> 804 342

**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>938 790</u> 930 391	<u>938 790</u> 930 391
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>912 887</u> 904 681	<u>912 887</u> 904 681

## 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>
222-515-0103 (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>961 950</u> 953 379	<u>961 950</u> 953 379
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>964 456</u> 955 866	<u>964 456</u> 955 866
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>963 098</u> 954 519	<u>963 098</u> 954 519
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>938 750</u> 930 352	<u>938 750</u> 930 352

## Продолжение 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>
222-515-0107 (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>892 431</u> 884 378	<u>892 431</u> 884 378
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>877 913</u> 869 968	<u>877 913</u> 869 968
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>838 027</u> 830 379	<u>838 027</u> 830 379
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>980 281</u> 971 573	<u>980 281</u> 971 573



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-515-0111 (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>937 734</u> 929 344	<u>937 734</u> 929 344
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>1 080 822</u> 1 071 366	<u>1 080 822</u> 1 071 366
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>1 037 117</u> 1 027 987	<u>1 037 117</u> 1 027 987

## 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					
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>813 602</u> 806 136	<u>813 602</u> 806 136
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>832 457</u> 824 850	<u>832 457</u> 824 850

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-516-0103 (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>881 232</u> 873 262	<u>881 232</u> 873 262
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>1 012 361</u> 1 003 415	<u>1 012 361</u> 1 003 415
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>1 010 352</u> 1 001 421	<u>1 010 352</u> 1 001 421

## 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>831 435</u> 823 836	<u>831 435</u> 823 836
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>825 019</u> 817 467	<u>825 019</u> 817 467
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>822 411</u> 814 879	<u>822 411</u> 814 879
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>824 981</u> 817 429	<u>824 981</u> 817 429

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-517-0105 (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>811 627</u> 804 175	<u>811 627</u> 804 175
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>825 550</u> 817 995	<u>825 550</u> 817 995
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>825 550</u> 817 995	<u>825 550</u> 817 995
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>825 550</u> 817 995	<u>825 550</u> 817 995

## 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>820 475</u> 812 957	<u>820 475</u> 812 957
222-518-0102 (2106-0509-0102)	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	1	1000	<u>820 034</u> 812 520	<u>820 034</u> 812 520
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>821 698</u> 814 171	<u>821 698</u> 814 171

**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	$\frac{1\,004\,492}{995\,604}$	$\frac{1\,004\,492}{995\,604}$
222-519-0200	Опоры					
222-519-0201 (2106-0510-1003)	Опоры скользящие	т	1	1000	$\frac{821\,622}{814\,096}$	$\frac{821\,622}{814\,096}$
222-519-0202 (2106-0510-1004)	Опоры неподвижные	т	1	1000	$\frac{821\,622}{814\,096}$	$\frac{821\,622}{814\,096}$
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	$\frac{701\,217}{694\,588}$	$\frac{701\,217}{694\,588}$
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	$\frac{819}{812}$	$\frac{819}{812}$

**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	$\frac{821\,446}{813\,921}$	$\frac{821\,446}{813\,921}$

**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>811 699</u> 804 246	<u>811 699</u> 804 246
222-521-0102 (2106-0601-0102)	масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	1	1000	<u>813 977</u> 806 507	<u>813 977</u> 806 507
222-521-0103 (2106-0601-0103)	масса 1 м свыше 1300 кг	т	1	1000	<u>814 666</u> 807 191	<u>814 666</u> 807 191
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>824 309</u> 816 763	<u>824 309</u> 816 763
222-521-0202 (2106-0601-0202)	масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	1	1000	<u>819 484</u> 811 973	<u>819 484</u> 811 973
222-521-0203 (2106-0601-0203)	масса 1 м свыше 1000 кг	т	1	1000	<u>818 213</u> 810 712	<u>818 213</u> 810 712
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>858 990</u> 851 186	<u>858 990</u> 851 186
222-521-0400	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные					
222-521-0401 (2106-0601-0401)	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	1	1000	<u>822 284</u> 814 753	<u>822 284</u> 814 753
222-521-0500	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные					
222-521-0501 (2106-0601-0501)	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1	1000	<u>860 678</u> 852 861	<u>860 678</u> 852 861
222-521-0600	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-521-0601 (2106-0601-0601)	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1	1000	<u>818 638</u> 811 134	<u>818 638</u> 811 134
222-521-0700	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры					
222-521-0701 (2106-0601-0701)	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	<u>817 040</u> 809 548	<u>817 040</u> 809 548
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>858 459</u> 850 658	<u>858 459</u> 850 658

## Группа 222-522. Эстакады

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>849 088</u> 841 357	<u>849 088</u> 841 357
222-522-0200	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам					
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>820 537</u> 813 019	<u>820 537</u> 813 019
222-522-0300	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта					
222-522-0301 (2106-0602-0301)	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1	1000	<u>813 081</u> 805 619	<u>813 081</u> 805 619
222-522-0400	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-522-0401 (2106-0602-0401)	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	826 020 818 461	826 020 818 461

**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	817 953 810 454	817 953 810 454
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	818 287 810 786	818 287 810 786
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	813 449 805 984	813 449 805 984
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	808 489 801 061	808 489 801 061
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	813 789 806 321	813 789 806 321
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	817 896 810 397	817 896 810 397

**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					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>968 791</u> 960 170	<u>968 791</u> 960 170
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>914 592</u> 906 374	<u>914 592</u> 906 374
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>882 101</u> 874 124	<u>882 101</u> 874 124
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>818 694</u> 811 189	<u>818 694</u> 811 189
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>815 212</u> 807 733	<u>815 212</u> 807 733

**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>818 975</u> 811 469	<u>818 975</u> 811 469
222-525-0102 (2106-0801-0102)	средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>812 316</u> 804 859	<u>812 316</u> 804 859



## 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>
222-525-0103 (2106-0801-0103)	средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	<u>813 350</u> 805 885	<u>813 350</u> 805 885
222-525-0104 (2106-0801-0104)	средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1	1000	<u>813 350</u> 805 885	<u>813 350</u> 805 885
222-525-0105 (2106-0801-0105)	средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	<u>813 350</u> 805 885	<u>813 350</u> 805 885
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>814 349</u> 806 877	<u>814 349</u> 806 877
222-525-0202 (2106-0801-0202)	средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>816 234</u> 808 747	<u>816 234</u> 808 747
222-525-0203 (2106-0801-0203)	средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1	1000	<u>817 608</u> 810 112	<u>817 608</u> 810 112
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>856 578</u> 848 791	<u>856 578</u> 848 791
222-525-0302 (2106-0801-0302)	средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>832 837</u> 825 227	<u>832 837</u> 825 227
222-525-0303 (2106-0801-0303)	средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	<u>826 655</u> 819 091	<u>826 655</u> 819 091
222-525-0304 (2106-0801-0304)	средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1	1000	<u>818 414</u> 810 912	<u>818 414</u> 810 912
222-525-0305 (2106-0801-0305)	средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	<u>817 381</u> 809 887	<u>817 381</u> 809 887
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>818 918</u> 811 412	<u>818 918</u> 811 412
222-525-0402 (2106-0801-0402)	средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	<u>809 679</u> 802 242	<u>809 679</u> 802 242
222-525-0403 (2106-0801-0403)	средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1	1000	<u>803 812</u> 796 419	<u>803 812</u> 796 419

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-525-0404 (2106-0801-0404)	средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	<u>801 299</u> 793 924	<u>801 299</u> 793 924

**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>701 917</u> 695 282	<u>701 917</u> 695 282
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>840 010</u> 832 346	<u>840 010</u> 832 346
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>816 191</u> 808 705	<u>816 191</u> 808 705
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>906 147</u> 897 991	<u>906 147</u> 897 991
222-526-0105 (2106-0802-0105)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	<u>918 603</u> 910 354	<u>918 603</u> 910 354
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>904 740</u> 896 595	<u>904 740</u> 896 595

**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>908 785</u> 900 610	<u>908 785</u> 900 610
222-527-0102 (2106-0805-0102)	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>888 276</u> 880 254	<u>888 276</u> 880 254

**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>221</u> 219	<u>211</u> 209
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>342</u> 339	<u>338</u> 335
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>404</u> 401	<u>400</u> 397
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>503</u> 499	<u>496</u> 492
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>274</u> 272	<u>262</u> 260
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>420</u> 417	<u>412</u> 409
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>518</u> 514	<u>504</u> 500
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>617</u> 613	<u>604</u> 600
222-529-0109 (2106-0902-1409)	размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,09	<u>313</u> 311	<u>305</u> 303
222-529-0110 (2106-0902-1410)	размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,16	<u>479</u> 476	<u>473</u> 469

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-529-0111 (2106-0902-1411)	размерами 75 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,19	<u>591</u> 586	<u>577</u> 573
222-529-0112 (2106-0902-1412)	размерами 100 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,22	<u>689</u> 684	<u>676</u> 670
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>333</u> 329	<u>322</u> 319
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>403</u> 399	<u>391</u> 387
222-529-0203 (2106-0902-1603)	размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,6	<u>463</u> 458	<u>458</u> 454
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>425</u> 422	<u>421</u> 418
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>502</u> 498	<u>497</u> 493
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>583</u> 579	<u>576</u> 571
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>536</u> 532	<u>526</u> 521
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>622</u> 618	<u>610</u> 605
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>712</u> 706	<u>698</u> 692
222-529-0307 (2106-0902-1507)	размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,19	<u>611</u> 606	<u>602</u> 597
222-529-0308 (2106-0902-1508)	размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,22	<u>710</u> 705	<u>699</u> 694
222-529-0309 (2106-0902-1509)	размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,25	<u>812</u> 805	<u>798</u> 792
222-529-0400	Профили угловые перфорированные оцинкованные					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-529-0401 (2106-0902-0903)	Уголок перфорированный оцинкованный	м	1	0,196	$\frac{64}{63}$	$\frac{64}{63}$
222-529-0500	Профили направляющие из оцинкованной стали					
222-529-0501 (2106-0902-1301)	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40 мм х 40 мм	м	1	0,754	$\frac{621}{615}$	$\frac{619}{613}$

## 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	$\frac{46}{46}$	$\frac{46}{46}$
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	$\frac{95}{94}$	$\frac{95}{94}$
222-530-0300	Тяга подвеса					
222-530-0301 (2106-0903-0502)	Тяга подвеса 500	шт.	1	0,1	$\frac{58}{57}$	$\frac{58}{57}$

## Группа 222-531. Соединительные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена 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	$\frac{85}{85}$	$\frac{85}{85}$

*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>
222-531-0102 (2106-0904-0102)	Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,12	<u>59</u> <u>58</u>	<u>59</u> <u>58</u>
222-531-0103 (2106-0904-0201)	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,07	<u>66</u> <u>65</u>	<u>66</u> <u>65</u>

**Раздел 231. Материалы и изделия для облицовки фасадов****Подраздел 231-4. Материалы для штукатурки и покраски фасадов****Группа 231-401. Смесь сухая**

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
231-401-0100	Смесь сухая для штукатурки по утеплителю фасада					
231-401-0101	на основе модифицированного полимерами цемента	кг	1	1	$\frac{100}{96}$	$\frac{100}{96}$

**Раздел 233. Материалы и изделия для покрытий полов****Подраздел 233-4. Смеси сухие для устройства полов****Группа 233-401. Смесь сухая напольная**

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
233-401-0400 (2205-0103-9902)	Смесь сухая - цементная, наливной пол для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
233-401-0403	тонкослойная самовыравнивающаяся	кг	1	1	$\frac{91}{88}$	$\frac{91}{88}$



**Раздел 234. Материалы и изделия теплоизоляционные**  
**Подраздел 234-3. Трубки и рулоны теплоизоляционные**  
**Группа 234-302. Теплоизоляционная система для трубопроводов**

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
234-302-0300	Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C	шт.				
234-302-0301	DN 15	шт.	2	1,11	<u>12 333</u> 12 089	<u>12 333</u> 12 089
234-302-0302	DN 20	шт.	2	1,13	<u>12 583</u> 12 335	<u>12 583</u> 12 335
234-302-0303	DN 25	шт.	2	1,14	<u>12 743</u> 12 491	<u>12 743</u> 12 491
234-302-0304	DN 32	шт.	2	1,3	<u>13 749</u> 13 478	<u>13 749</u> 13 478
234-302-0305	DN 40	шт.	2	1,34	<u>14 264</u> 13 982	<u>14 264</u> 13 982
234-302-0306	DN 50	шт.	2	1,58	<u>17 885</u> 17 531	<u>17 885</u> 17 531
234-302-0307	DN 65	шт.	2	1,84	<u>20 904</u> 20 491	<u>20 904</u> 20 491
234-302-0308	DN 80	шт.	2	2,19	<u>22 453</u> 22 009	<u>22 453</u> 22 009
234-302-0309	DN 100	шт.	2	2,56	<u>25 636</u> 25 129	<u>25 636</u> 25 129
234-302-0310	DN 125	шт.	2	3,29	<u>29 230</u> 28 652	<u>29 230</u> 28 652
234-302-0311	DN 150	шт.	2	4,47	<u>39 045</u> 38 272	<u>39 045</u> 38 272
234-302-0312	DN 200	шт.	2	6,65	<u>59 977</u> 58 790	<u>59 977</u> 58 790
234-302-0313	DN 250	шт.	2	8,26	<u>78 126</u> 76 580	<u>78 126</u> 76 580
234-302-0314	DN 300	шт.	2	9,56	<u>86 744</u> 85 027	<u>86 744</u> 85 027
234-302-0315	DN 400	шт.	2	12,5	<u>104 016</u> 101 955	<u>104 016</u> 101 955

## 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>
234-302-0316	DN 500	шт.	2	16,53	<u>141 439</u> 138 638	<u>141 439</u> 138 638
234-302-0317	DN 600	шт.	2	19,59	<u>174 107</u> 170 661	<u>174 107</u> 170 661
234-302-0400	Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +400°C	шт.				
234-302-0401	DN 15	шт.	2	1,28	<u>33 029</u> 32 379	<u>33 029</u> 32 379
234-302-0402	DN 20	шт.	2	1,32	<u>33 653</u> 32 991	<u>33 653</u> 32 991
234-302-0403	DN 25	шт.	2	1,35	<u>33 986</u> 33 317	<u>33 986</u> 33 317
234-302-0404	DN 32	шт.	2	1,52	<u>35 429</u> 34 732	<u>35 429</u> 34 732
234-302-0405	DN 40	шт.	2	1,56	<u>36 358</u> 35 643	<u>36 358</u> 35 643
234-302-0500	Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C	шт.				
234-302-0501	DN 50	шт.	2	1,72	<u>40 908</u> 40 103	<u>40 908</u> 40 103
234-302-0502	DN 65	шт.	2	2,16	<u>49 246</u> 48 277	<u>49 246</u> 48 277
234-302-0503	DN 80	шт.	2	2,54	<u>52 316</u> 51 286	<u>52 316</u> 51 286
234-302-0504	DN 100	шт.	2	3	<u>58 382</u> 57 232	<u>58 382</u> 57 232
234-302-0505	DN 125	шт.	2	3,81	<u>65 027</u> 63 746	<u>65 027</u> 63 746
234-302-0506	DN 150	шт.	2	5,08	<u>98 958</u> 97 009	<u>98 958</u> 97 009
234-302-0507	DN 200	шт.	2	7,74	<u>118 561</u> 116 223	<u>118 561</u> 116 223
234-302-0508	DN 250	шт.	2	9,71	<u>167 588</u> 164 286	<u>167 588</u> 164 286

## 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>
234-302-0509	DN 300	шт.	2	11,27	<u>205 841</u> 201 786	<u>205 841</u> 201 786
234-302-0510	DN 400	шт.	2	14,61	<u>242 156</u> 237 384	<u>242 156</u> 237 384
234-302-0511	DN 500	шт.	2	19,33	<u>317 171</u> 310 920	<u>317 171</u> 310 920
234-302-0512	DN 600	шт.	2	23,14	<u>387 457</u> 379 821	<u>387 457</u> 379 821
234-302-0600	Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C	шт.				
234-302-0601	DN 25	шт.	2	1,04	<u>11 909</u> 11 674	<u>11 909</u> 11 674
234-302-0602	DN 32	шт.	2	1,19	<u>12 880</u> 12 625	<u>12 880</u> 12 625
234-302-0603	DN 40	шт.	2	1,21	<u>13 253</u> 12 991	<u>13 253</u> 12 991
234-302-0604	DN 50	шт.	2	1,43	<u>16 609</u> 16 281	<u>16 609</u> 16 281
234-302-0605	DN 60	шт.	2	1,66	<u>19 437</u> 19 054	<u>19 437</u> 19 054
234-302-0606	DN 80	шт.	2	2	<u>20 859</u> 20 446	<u>20 859</u> 20 446
234-302-0607	DN 100	шт.	2	2,37	<u>24 047</u> 23 571	<u>24 047</u> 23 571
234-302-0608	DN 125	шт.	2	3,03	<u>27 217</u> 26 679	<u>27 217</u> 26 679
234-302-0609	DN 150	шт.	2	4,09	<u>36 426</u> 35 705	<u>36 426</u> 35 705
234-302-0610	DN 200	шт.	2	6,07	<u>54 662</u> 53 580	<u>54 662</u> 53 580
234-302-0611	DN 250	шт.	2	7,53	<u>71 140</u> 69 732	<u>71 140</u> 69 732
234-302-0612	DN 300	шт.	2	8,69	<u>79 775</u> 78 196	<u>79 775</u> 78 196

## 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>
234-302-0613	DN 400	шт.	2	11,37	<u>95 476</u> 93 585	<u>95 476</u> 93 585
234-302-0614	DN 500	шт.	2	15,03	<u>129 839</u> 127 268	<u>129 839</u> 127 268
234-302-0615	DN 600	шт.	2	17,8	<u>159 423</u> 156 268	<u>159 423</u> 156 268
234-302-0700	Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +400°C	шт.				
234-302-0701	DN 25	шт.	2	1,23	<u>32 524</u> 31 884	<u>32 524</u> 31 884
234-302-0702	DN 32	шт.	2	1,38	<u>33 867</u> 33 201	<u>33 867</u> 33 201
234-302-0703	DN 40	шт.	2	1,42	<u>34 783</u> 34 098	<u>34 783</u> 34 098
234-302-0800	Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C	шт.				
234-302-0801	DN 50	шт.	2	1,72	<u>42 797</u> 41 955	<u>42 797</u> 41 955
234-302-0802	DN 65	шт.	2	1,97	<u>46 609</u> 45 692	<u>46 609</u> 45 692
234-302-0803	DN 80	шт.	2	2,32	<u>49 183</u> 48 214	<u>49 183</u> 48 214
234-302-0804	DN 100	шт.	2	2,74	<u>48 946</u> 47 982	<u>48 946</u> 47 982
234-302-0805	DN 125	шт.	2	3,48	<u>53 850</u> 52 788	<u>53 850</u> 52 788
234-302-0806	DN 150	шт.	2	4,69	<u>62 492</u> 61 259	<u>62 492</u> 61 259
234-302-0807	DN 200	шт.	2	7,05	<u>82 609</u> 80 978	<u>82 609</u> 80 978
234-302-0808	DN 250	шт.	2	8,77	<u>107 939</u> 105 808	<u>107 939</u> 105 808
234-302-0809	DN 300	шт.	2	10,24	<u>133 410</u> 130 777	<u>133 410</u> 130 777

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-302-0810	DN 400	шт.	2	13,27	<u>166 852</u> 163 558	<u>166 852</u> 163 558
234-302-0811	DN 500	шт.	2	17,14	<u>222 494</u> 218 103	<u>222 494</u> 218 103
234-302-0812	DN 600	шт.	2	20,98	<u>273 091</u> 267 701	<u>273 091</u> 267 701
234-302-0900	Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C	шт.				
234-302-0901	DN 50	шт.	2	2,89	<u>33 337</u> 32 679	<u>33 337</u> 32 679
234-302-0902	DN 80	шт.	2	4,79	<u>43 563</u> 42 701	<u>43 563</u> 42 701
234-302-0903	DN 100	шт.	2	5,28	<u>51 009</u> 50 000	<u>51 009</u> 50 000
234-302-0904	DN 150	шт.	2	8,2	<u>73 258</u> 71 808	<u>73 258</u> 71 808
234-302-0905	DN 200	шт.	2	12,34	<u>98 674</u> 96 719	<u>98 674</u> 96 719
234-302-0906	DN 250	шт.	2	15,58	<u>123 929</u> 121 473	<u>123 929</u> 121 473
234-302-0907	DN 300	шт.	2	19,32	<u>159 535</u> 156 375	<u>159 535</u> 156 375
234-302-0908	DN 350	шт.	2	21,19	<u>175 458</u> 171 982	<u>175 458</u> 171 982
234-302-0909	DN 400	шт.	2	23,62	<u>187 438</u> 183 723	<u>187 438</u> 183 723
234-302-0910	DN 500	шт.	2	27,18	<u>216 359</u> 212 071	<u>216 359</u> 212 071
234-302-0911	DN 600	шт.	2	32,87	<u>265 374</u> 260 116	<u>265 374</u> 260 116
234-302-0912	DN 700	шт.	2	37,17	<u>297 803</u> 291 902	<u>297 803</u> 291 902
234-302-0913	DN 800	шт.	2	45,08	<u>349 372</u> 342 446	<u>349 372</u> 342 446

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-302-0914	DN 1000	шт.	2	54,95	<u>430 752</u> 422 214	<u>430 752</u> 422 214
234-302-1000	Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C	шт.				
234-302-1001	DN 80	шт.	2	5,35	<u>98 221</u> 96 286	<u>98 221</u> 96 286
234-302-1002	DN 100	шт.	2	6,01	<u>112 893</u> 110 670	<u>112 893</u> 110 670
234-302-1003	DN 150	шт.	2	9,11	<u>146 053</u> 143 174	<u>146 053</u> 143 174
234-302-1004	DN 200	шт.	2	13,74	<u>191 442</u> 187 665	<u>191 442</u> 187 665
234-302-1005	DN 250	шт.	2	17,39	<u>248 891</u> 243 982	<u>248 891</u> 243 982
234-302-1006	DN 300	шт.	2	21,78	<u>347 192</u> 340 348	<u>347 192</u> 340 348
234-302-1007	DN 350	шт.	2	23,38	<u>366 848</u> 359 616	<u>366 848</u> 359 616
234-302-1008	DN 400	шт.	2	26,66	<u>404 029</u> 396 063	<u>404 029</u> 396 063
234-302-1009	DN 500	шт.	2	31,24	<u>468 625</u> 459 384	<u>468 625</u> 459 384
234-302-1100	Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C	шт.				
234-302-1101	DN 50	шт.	2	2,72	<u>31 137</u> 30 522	<u>31 137</u> 30 522
234-302-1102	DN 80	шт.	2	4,55	<u>40 935</u> 40 125	<u>40 935</u> 40 125
234-302-1103	DN 100	шт.	2	5,02	<u>50 826</u> 49 821	<u>50 826</u> 49 821
234-302-1104	DN 150	шт.	2	7,79	<u>70 147</u> 68 759	<u>70 147</u> 68 759
234-302-1105	DN 200	шт.	2	11,67	<u>94 119</u> 92 254	<u>94 119</u> 92 254

## 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>
234-302-1106	DN 250	шт.	2	14,8	<u>121 223</u> 118 821	<u>121 223</u> 118 821
234-302-1107	DN 300	шт.	2	18,36	<u>151 483</u> 148 482	<u>151 483</u> 148 482
234-302-1108	DN 350	шт.	2	20,13	<u>166 604</u> 163 304	<u>166 604</u> 163 304
234-302-1109	DN 400	шт.	2	22,44	<u>177 992</u> 174 464	<u>177 992</u> 174 464
234-302-1110	DN 500	шт.	2	25,82	<u>206 011</u> 201 929	<u>206 011</u> 201 929
234-302-1200	Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C	шт.				
234-302-1201	DN 50	шт.	2	3,23	<u>67 189</u> 65 866	<u>67 189</u> 65 866
234-302-1202	DN 80	шт.	2	4,35	<u>73 283</u> 71 839	<u>73 283</u> 71 839
234-302-1203	DN 100	шт.	2	5,7	<u>97 219</u> 95 304	<u>97 219</u> 95 304
234-302-1204	DN 150	шт.	2	8,65	<u>140 684</u> 137 911	<u>140 684</u> 137 911
234-302-1205	DN 200	шт.	2	13	<u>182 975</u> 179 366	<u>182 975</u> 179 366
234-302-1206	DN 250	шт.	2	16,47	<u>227 488</u> 223 000	<u>227 488</u> 223 000
234-302-1207	DN 300	шт.	2	20,64	<u>316 135</u> 309 902	<u>316 135</u> 309 902
234-302-1208	DN 350	шт.	2	22,17	<u>334 834</u> 328 232	<u>334 834</u> 328 232
234-302-1209	DN 400	шт.	2	25,3	<u>370 330</u> 363 027	<u>370 330</u> 363 027
234-302-1210	DN 500	шт.	2	29,66	<u>432 521</u> 423 991	<u>432 521</u> 423 991
234-302-1300	Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C	шт.				

## 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>
234-302-1301	DN 32	шт.	2	1,97	<u>21 669</u> 21 241	<u>21 669</u> 21 241
234-302-1302	DN 40	шт.	2	2,4	<u>26 989</u> 26 455	<u>26 989</u> 26 455
234-302-1303	DN 50	шт.	2	2,72	<u>31 137</u> 30 522	<u>31 137</u> 30 522
234-302-1304	DN 80	шт.	2	4,55	<u>40 935</u> 40 125	<u>40 935</u> 40 125
234-302-1305	DN 100	шт.	2	5,02	<u>50 835</u> 49 830	<u>50 835</u> 49 830
234-302-1306	DN 150	шт.	2	7,79	<u>70 147</u> 68 759	<u>70 147</u> 68 759
234-302-1307	DN 200	шт.	2	11,67	<u>94 119</u> 92 254	<u>94 119</u> 92 254
234-302-1308	DN 250	шт.	2	14,8	<u>121 228</u> 118 826	<u>121 228</u> 118 826
234-302-1309	DN 300	шт.	2	18,36	<u>151 483</u> 148 482	<u>151 483</u> 148 482
234-302-1310	DN 350	шт.	2	20,13	<u>166 613</u> 163 313	<u>166 613</u> 163 313
234-302-1311	DN 400	шт.	2	22,44	<u>177 992</u> 174 464	<u>177 992</u> 174 464
234-302-1400	Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C	шт.				
234-302-1401	DN 50	шт.	2	1,23	<u>15 603</u> 15 295	<u>15 603</u> 15 295
234-302-1402	DN 80	шт.	2	1,77	<u>18 746</u> 18 375	<u>18 746</u> 18 375
234-302-1403	DN 100	шт.	2	2,03	<u>21 578</u> 21 152	<u>21 578</u> 21 152
234-302-1404	DN 150	шт.	2	3,05	<u>30 132</u> 29 536	<u>30 132</u> 29 536
234-302-1405	DN 200	шт.	2	5,18	<u>50 034</u> 49 045	<u>50 034</u> 49 045



*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>
234-302-1406	DN 250	шт.	2	6,36	<u>59 617</u> 58 438	<u>59 617</u> 58 438
234-302-1407	DN 300	шт.	2	7,79	<u>72 023</u> 70 598	<u>72 023</u> 70 598
234-302-1408	DN 350	шт.	2	8,96	<u>76 816</u> 75 295	<u>76 816</u> 75 295
234-302-1409	DN 400	шт.	2	9,86	<u>84 731</u> 83 054	<u>84 731</u> 83 054
234-302-1410	DN 500	шт.	2	10,07	<u>87 391</u> 85 661	<u>87 391</u> 85 661
234-302-1411	DN 600	шт.	2	10,56	<u>98 594</u> 96 643	<u>98 594</u> 96 643
234-302-1412	DN 700	шт.	2	11,65	<u>108 918</u> 106 763	<u>108 918</u> 106 763
234-302-1413	DN 800	шт.	2	12,68	<u>118 246</u> 115 906	<u>118 246</u> 115 906
234-302-1414	DN 1000	шт.	2	14,17	<u>128 458</u> 125 915	<u>128 458</u> 125 915

**Раздел 235. Материалы и изделия гидроизоляционные****Подраздел 235-2. Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей****Группа 235-201. Мастики**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-201-1100	Мастика полимерная холодного применения	кг				
235-201-1101	для железобетонных конструкций	кг	2	1		<u>1 914</u> 1 875
235-201-1102	для кровельных работ и гидроизоляции	кг	2	1		<u>1 641</u> 1 607

**Группа 235-202. Герметики**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-202-0100	Герметик ГОСТ 25621-83					
235-202-0117	полиуретановый однокомпонентный 300 мл	шт.	2	1		<u>2 005</u> 1 964
235-202-0118	полиуретановый однокомпонентный 600 мл	шт.	2	1		<u>2 563</u> 2 511
235-202-0119	силиконовый 300 мл	шт.	2	1		<u>1 778</u> 1 741
235-202-0200	Герметик профиль					
235-202-0201	Герметизирующий профиль на основе гидрофильного полиуретана, набухающий при контакте с водой	м	2	0,48		<u>3 644</u> 3 571
235-202-0300	Клей-герметик					
235-202-0301	Клей-герметик универсальный прозрачный однокомпонентный 290 мл	шт.	2	1		<u>3 043</u> 2 982
235-202-0302	Клей-герметик высокопрочный полиуретановый однокомпонентный 300 мл	шт.	2	1		<u>2 256</u> 2 210
235-202-0303	Клей-герметик высокопрочный полиуретановый однокомпонентный 600 мл	шт.	2	1		<u>3 007</u> 2 946

## 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
235-202-0304	Клей-герметик битумный однокомпонентный 300 мл	шт.	2	1		<u>1 231</u> 1 205
235-202-0305	Клей универсальный высокопрочный однокомпонентный 290 мл	шт.	2	1		<u>2 529</u> 2 478
235-202-0306	Клей акриловый однокомпонентный 300 мл	шт.	2	1		<u>1 409</u> 1 379

**Группа 235-203. Жидкая гидроизоляция**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-203-0200	Полиуретановая инъекционная смола					
235-203-0201	однокомпонентная	кг	2	1		<u>4 646</u> 4 554
235-203-0202	двухкомпонентная	кг	2	1		<u>4 525</u> 4 435
235-203-0300	Добавки в жидкие гидроизоляционные материалы					
235-203-0301	активатор для отверждения полиуретановых смол	кг	2	1		<u>6 741</u> 6 607
235-203-0302	катализатор для отверждения смол	кг	2	1		<u>6 832</u> 6 696
235-203-0303	Промывочная жидкость для оборудования после использования гидроактивных полиуретанов	л	2	1		<u>2 643</u> 2 589

**Подраздел 235-3. Смеси сухие гидроизоляционные****Группа 235-302. Подливочная смесь для монтажа оборудования и металлоконструкций**

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
235-302-0400	Смесь сухая модифицированная полимерами - высокотекучий, безусадочный подливочный раствор на цементной основе	кг				
235-302-0401	толщина нанесения от 10 до 75 мм	кг	1	1	<u>266</u> 259	<u>266</u> 259
235-302-0500	Смесь сухая - высокоточный, расширяющийся подливочный раствор на цементной основе	кг				
235-302-0501	толщина нанесения от 25 до 120 мм	кг	1	1		<u>322</u> 314

**Подраздел 235-4. Гидроизоляционные ленты****Группа 235-401. Гидроизоляционная лента**

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
235-401-0100	Многослойная гидроизоляционная лента					
235-401-0101	на основе полиэфирного полотна	м	2	3,35		<u>2 738</u> 2 679

**Раздел 236. Материалы лакокрасочные, антикоррозионные****Подраздел 236-1. Вспомогательные составы, антикоррозионные материалы****Группа 236-102. Антикоррозионные покрытия**

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
236-102-0600	Антикоррозионные материалы для защиты арматуры					
236-102-0601	Однокомпонентный состав на цементной основе	кг	1	1		<u>565</u> 553

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

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
236-104-0500	Клей под покрытия полов	кг				
236-104-0501	водно-дисперсионный для линолеума	кг	1	1		<u>505</u> 493
236-104-0502	двухкомпонентный из полиуретана для паркета	кг	1	1		<u>852</u> 833

**Подраздел 236-2. Лаки, краски****Группа 236-202. Краска**

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
236-202-0400	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
236-202-0406	резиновая	кг	3	1		<u>1 398</u> 1 368

**Раздел 241. Трубы и фитинги****Подраздел 241-1. Трубы и фитинги стальные****Группа 241-101. Труба стальная сварная водогазопроводная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-101-0100 (2301-0101-0100)	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75	м				
241-101-0101 (2301-0101-0101)	размерами 15х2,35 мм	м	1	1,1		<u>377</u> 368
241-101-0102 (2301-0101-0102)	размерами 15х2,5 мм	м	1	1,16	<u>492</u> 481	<u>513</u> 501
241-101-0103 (2301-0101-0130)	размерами 20х2,0 мм	м	1	0,89		<u>375</u> 366
241-101-0104 (2301-0101-0104)	размерами 20х2,5 мм	м	1	1,5	<u>636</u> 622	<u>661</u> 646
241-101-0105 (2301-0101-0131)	размерами 20х2,8 мм	м	1	1,66	<u>766</u> 748	<u>741</u> 724
241-101-0106 (2301-0101-0132)	размерами 25х2,0 мм	м	1	1,12		<u>461</u> 450
241-101-0107 (2301-0101-0120)	размерами 25х2,5 мм	м	1	1,39		<u>567</u> 553
241-101-0108 (2301-0101-0105)	размерами 25х2,8 мм	м	1	1,53	<u>647</u> 632	<u>657</u> 642
241-101-0109 (2301-0101-0127)	размерами 25х3,0 мм	м	1	1,61		<u>671</u> 656
241-101-0110 (2301-0101-0133)	размерами 32х2,0 мм	м	1	1,47		<u>588</u> 574
241-101-0111 (2301-0101-0116)	размерами 32х2,5 мм	м	1	1,82	<u>807</u> 788	<u>768</u> 750
241-101-0112 (2301-0101-0106)	размерами 32х2,8 мм	м	1	2,73	<u>1 154</u> 1 128	<u>1 165</u> 1 138
241-101-0113 (2301-0101-0128)	размерами 32х3,0 мм	м	1	3,3		<u>1 374</u> 1 342
241-101-0114 (2301-0101-0121)	размерами 40х2,5 мм	м	1	2,94		<u>1 210</u> 1 182
241-101-0115 (2301-0101-0124)	размерами 40х2,8 мм	м	1	3,31	<u>882</u> 860	<u>1 420</u> 1 387

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-101-0116 (2301-0101-0107)	размерами 40х3,0 мм	м	1	3,33	<u>1 423</u> 1 390	<u>1 433</u> 1 400
241-101-0117 (2301-0101-0119)	размерами 40х3,2 мм	м	1	3,85		<u>1 578</u> 1 542
241-101-0118 (2301-0101-0122)	размерами 50х2,5 мм	м	1	3,66		<u>1 238</u> 1 209
241-101-0119 (2301-0101-0125)	размерами 50х2,8 мм	м	1	4,07		<u>1 673</u> 1 634
241-101-0120 (2301-0101-0108)	размерами 50х3,0 мм	м	1	4,22	<u>1 784</u> 1 743	<u>1 817</u> 1 775
241-101-0121 (2301-0101-0118)	размерами 50х3,2 мм	м	1	5,51		<u>2 193</u> 2 142
241-101-0122 (2301-0101-0126)	размерами 65х2,8 мм	м	1	5,5		<u>2 260</u> 2 208
241-101-0123 (2301-0101-0129)	размерами 65х3,0 мм	м	1	5,5		<u>2 341</u> 2 287
241-101-0124 (2301-0101-0109)	размерами 65х3,2 мм	м	1	5,71	<u>2 530</u> 2 473	<u>2 578</u> 2 520
241-101-0125 (2301-0101-0117)	размерами 65х3,5 мм	м	1	6,12		<u>2 655</u> 2 594
241-101-0126 (2301-0101-0110)	размерами 80х3,5 мм	м	1	7,34		<u>3 320</u> 3 245
241-101-0127 (2301-0101-0115)	размерами 89х3,5 мм	м	1	7,38		<u>3 206</u> 3 133
241-101-0128 (2301-0101-0112)	размерами 100х4,0 мм	м	1	10,85		<u>4 363</u> 4 262
241-101-0200	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75	м				
241-101-0201 (2301-0101-0201)	размерами 15х2,8 мм	м	1	1,28	<u>549</u> 536	<u>541</u> 529
241-101-0202 (2301-0101-0202)	размерами 20х2,8 мм	м	1	1,66	<u>685</u> 669	<u>702</u> 685
241-101-0203 (2301-0101-0203)	размерами 25х3,2 мм	м	1	1,72	<u>735</u> 718	<u>725</u> 708

## 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>
241-101-0204 (2301-0101-0204)	размерами 32х3,2 мм	м	1	3,09	<u>1 321</u> 1 290	<u>1 312</u> 1 282
241-101-0205 (2301-0101-0219)	размерами 32х3,5 мм	м	1	2,46		<u>1 003</u> 980
241-101-0206 (2301-0101-0214)	размерами 40х3,0 мм	м	1	3,28		<u>1 380</u> 1 348
241-101-0207 (2301-0101-0205)	размерами 40х3,5 мм	м	1	3,84	<u>1 641</u> 1 603	<u>1 641</u> 1 604
241-101-0208 (2301-0101-0215)	размерами 50х3,0 мм	м	1	4,35		<u>1 769</u> 1 728
241-101-0209 (2301-0101-0206)	размерами 50х3,5 мм	м	1	3,995	<u>1 707</u> 1 668	<u>1 670</u> 1 632
241-101-0210 (2301-0101-0213)	размерами 57х3,5 мм	м	1	4,62		<u>1 879</u> 1 836
241-101-0211 (2301-0101-0207)	размерами 65х4,0 мм	м	1	7,05		<u>2 602</u> 2 541
241-101-0212 (2301-0101-0216)	размерами 76х3,5 мм	м	1	7,86		<u>3 569</u> 3 488
241-101-0213 (2301-0101-0217)	размерами 80х3,5 мм	м	1	7,96		<u>2 146</u> 2 093
241-101-0214 (2301-0101-0208)	размерами 80х4,0 мм	м	1	8,34		<u>3 542</u> 3 460
241-101-0215 (2301-0101-0218)	размерами 100х3,5 мм	м	1	11,32		<u>4 546</u> 4 441
241-101-0216 (2301-0101-0210)	размерами 100х4,5 мм	м	1	12,15		<u>4 881</u> 4 768
241-101-0217 (2301-0101-0211)	размерами 125х4,5 мм	м	1	15,04		<u>6 041</u> 5 901
241-101-0218 (2301-0101-0212)	размерами 150х4,5 мм	м	1	17,81		<u>7 155</u> 6 990
241-101-0300	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная легкая ГОСТ 3262-75	м				
241-101-0301 (2301-0103-0102)	размерами 15х2,5 мм	м	1	1,16		<u>604</u> 590



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-101-0302 (2301-0103-0104)	размерами 20х2,5 мм	м	1	1,5	<u>769</u> 751	<u>724</u> 708
241-101-0303 (2301-0103-0105)	размерами 25х2,8 мм	м	1	2,12	<u>1 026</u> 1 003	<u>982</u> 959
241-101-0304 (2301-0103-0106)	размерами 32х2,8 мм	м	1	2,73	<u>1 322</u> 1 292	<u>1 275</u> 1 246
241-101-0305 (2301-0103-0107)	размерами 40х3,0 мм	м	1	3,33	<u>1 612</u> 1 576	<u>1 582</u> 1 546
241-101-0306 (2301-0103-0108)	размерами 50х3,0 мм	м	1	4,22	<u>2 136</u> 2 089	<u>2 045</u> 1 999
241-101-0307 (2301-0103-0117)	размерами 65х3,5 мм	м	1	5,31		<u>2 555</u> 2 498
241-101-0308 (2301-0103-0110)	размерами 80х3,5 мм	м	1	7,34		<u>3 533</u> 3 453
241-101-0309 (2301-0103-0115)	размерами 89х3,5 мм	м	1	7,89	<u>3 784</u> 3 698	<u>3 784</u> 3 698
241-101-0310 (2301-0103-0116)	размерами 100х3,5 мм	м	1	9,01		<u>4 338</u> 4 241
241-101-0311 (2301-0103-0112)	размерами 100х4,0 мм	м	1	10,85		<u>5 223</u> 5 105
241-101-0400	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75	м				
241-101-0401 (2301-0103-0201)	размерами 15х2,8 мм	м	1	1,28	<u>656</u> 641	<u>627</u> 613
241-101-0402 (2301-0103-0202)	размерами 20х2,8 мм	м	1	1,66	<u>819</u> 800	<u>816</u> 798
241-101-0403 (2301-0103-0203)	размерами 25х3,2 мм	м	1	2,39	<u>1 210</u> 1 183	<u>1 187</u> 1 160
241-101-0404 (2301-0103-0204)	размерами 32х3,2 мм	м	1	3,09	<u>1 564</u> 1 529	<u>1 477</u> 1 444
241-101-0405 (2301-0103-0205)	размерами 40х3,5 мм	м	1	3,84	<u>1 859</u> 1 817	<u>1 783</u> 1 742
241-101-0406 (2301-0103-0206)	размерами 50х3,5 мм	м	1	4,88	<u>2 362</u> 2 309	<u>2 218</u> 2 168

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-101-0407 (2301-0103-0213)	размерами 57х3,5 мм	м	1	4,62	<u>2 216</u> 2 166	<u>2 233</u> 2 183
241-101-0408 (2301-0103-0207)	размерами 65х4,0 мм	м	1	7,05		<u>3 297</u> 3 223
241-101-0409 (2301-0103-0214)	размерами 76х3,5 мм	м	1	7,45	<u>3 573</u> 3 492	<u>3 655</u> 3 573
241-101-0410 (2301-0103-0208)	размерами 80х4,0 мм	м	1	8,34		<u>4 000</u> 3 909
241-101-0411 (2301-0103-0215)	размерами 89х3,5 мм	м	1	8,86	<u>4 249</u> 4 153	<u>4 333</u> 4 236
241-101-0412 (2301-0103-0210)	размерами 100х4,5 мм	м	1	12,15		<u>5 649</u> 5 522
241-101-0413 (2301-0103-0216)	размерами 108х3,5 мм	м	1	13,5	<u>6 474</u> 6 328	<u>6 624</u> 6 475
241-101-0414 (2301-0103-0211)	размерами 125х4,5 мм	м	1	15,04		<u>6 991</u> 6 833
241-101-0415 (2301-0103-0212)	размерами 150х4,5 мм	м	1	17,81		<u>8 279</u> 8 091

## Группа 241-102. Труба стальная электросварная прямошовная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-102-0100	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80	м				
241-102-0101 (2301-0201-0103)	размерами 15х2,5 мм	м	1	1,22		<u>507</u> 496
241-102-0102 (2301-0201-0197)	размерами 20х1,8 мм	м	1	0,77		<u>313</u> 306
241-102-0103 (2301-0201-0107)	размерами 20х2,0 мм	м	1	0,888		<u>404</u> 395
241-102-0104 (2301-0201-0198)	размерами 20х2,5 мм	м	1	1,079		<u>449</u> 438

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-102-0105 (2301-0201-0108)	размерами 21,3х2,0 мм	м	1	0,952	<u>428</u> 418	<u>432</u> 422
241-102-0106 (2301-0201-0111)	размерами 25х2,0 мм	м	1	1,13	<u>512</u> 500	<u>512</u> 500
241-102-0107 (2301-0201-0112)	размерами 25х2,5 мм	м	1	1,39		<u>572</u> 558
241-102-0108 (2301-0201-0199)	размерами 25х2,8 мм	м	1	1,53		<u>682</u> 667
241-102-0109 (2301-0201-0113)	размерами 27х2,0 мм	м	1	1,23	<u>553</u> 540	<u>553</u> 540
241-102-0110 (2301-0201-0114)	размерами 32х1,2 мм	м	1	0,911		<u>361</u> 352
241-102-0111 (2301-0201-0115)	размерами 32х1,5 мм	м	1	1,13		<u>450</u> 440
241-102-0112 (2301-0201-0101)	размерами 32х1,8 мм	м	1	1,21		<u>486</u> 475
241-102-0113 (2301-0201-0116)	размерами 32х2,0 мм	м	1	1,48		<u>671</u> 655
241-102-0114 (2301-0201-0117)	размерами 32х2,2 мм	м	1	1,62		<u>642</u> 627
241-102-0115 (2301-0201-0118)	размерами 32х2,5 мм	м	1	1,82		<u>748</u> 731
241-102-0116 (2301-0201-0119)	размерами 32х2,8 мм	м	1	2,02	<u>840</u> 820	<u>870</u> 850
241-102-0117 (2301-0201-0120)	размерами 32х3,0 мм	м	1	2,15		<u>854</u> 834
241-102-0118 (2301-0201-0121)	размерами 33,7х2,0 мм	м	1	1,56	<u>694</u> 678	<u>694</u> 678
241-102-0119 (2301-0201-0123)	размерами 40х1,5 мм	м	1	1,42		<u>563</u> 550
241-102-0120 (2301-0201-0124)	размерами 40х2,0 мм	м	1	1,87	<u>847</u> 828	<u>844</u> 825
241-102-0121 (2301-0201-0125)	размерами 40х2,5 мм	м	1	2,31		<u>950</u> 928

## 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
241-102-0122 (2301-0201-0126)	размерами 40х2,8 мм	м	1	2,57		<u>1 021</u> 997
241-102-0123 (2301-0201-0127)	размерами 40х3,0 мм	м	1	2,74	<u>1 139</u> 1 113	<u>1 139</u> 1 113
241-102-0124 (2301-0201-0128)	размерами 42х1,2 мм	м	1	1,21		<u>482</u> 470
241-102-0125 (2301-0201-0130)	размерами 42х2,0 мм	м	1	1,97	<u>877</u> 857	<u>862</u> 842
241-102-0126 (2301-0201-0131)	размерами 42х2,5 мм	м	1	2,44		<u>1 021</u> 997
241-102-0127 (2301-0201-0132)	размерами 42х2,8 мм	м	1	2,71		<u>1 133</u> 1 107
241-102-0128 (2301-0201-0133)	размерами 42х3,0 мм	м	1	2,89		<u>1 209</u> 1 182
241-102-0129 (2301-0201-0134)	размерами 48х1,5 мм	м	1	1,72		<u>718</u> 702
241-102-0130 (2301-0201-0135)	размерами 48х2,0 мм	м	1	2,27	<u>1 010</u> 987	<u>1 010</u> 987
241-102-0131 (2301-0201-0136)	размерами 48х2,5 мм	м	1	2,81		<u>1 166</u> 1 140
241-102-0132 (2301-0201-0137)	размерами 48х2,8 мм	м	1	3,12		<u>1 274</u> 1 245
241-102-0133 (2301-0201-0138)	размерами 48х3,0 мм	м	1	3,33	<u>1 323</u> 1 292	<u>1 304</u> 1 274
241-102-0134 (2301-0201-0140)	размерами 57х2,0 мм	м	1	2,71		<u>1 163</u> 1 136
241-102-0135 (2301-0201-0141)	размерами 57х2,5 мм	м	1	3,36		<u>1 367</u> 1 335
241-102-0136 (2301-0201-0142)	размерами 57х2,8 мм	м	1	3,74		<u>1 447</u> 1 414
241-102-0137 (2301-0201-0143)	размерами 57х3,0 мм	м	1	4	<u>1 589</u> 1 552	<u>1 631</u> 1 594
241-102-0138 (2301-0201-0144)	размерами 57х3,2 мм	м	1	4,25		<u>1 765</u> 1 725

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-102-0139 (2301-0201-0145)	размерами 57х3,5 мм	м	1	4,62	<u>1 836</u> 1 793	<u>1 884</u> 1 840
241-102-0140 (2301-0201-0146)	размерами 57х4,0 мм	м	1	5,23		<u>2 042</u> 1 995
241-102-0141 (2301-0201-0148)	размерами 60х2,0 мм	м	1	2,86	<u>1 273</u> 1 244	<u>1 251</u> 1 223
241-102-0142 (2301-0201-0149)	размерами 60х2,5 мм	м	1	3,55		<u>1 451</u> 1 418
241-102-0143 (2301-0201-0150)	размерами 60х2,8 мм	м	1	3,95		<u>1 610</u> 1 573
241-102-0144 (2301-0201-0151)	размерами 60х3,0 мм	м	1	4,22		<u>1 722</u> 1 683
241-102-0145 (2301-0201-0152)	размерами 60х3,2 мм	м	1	4,48		<u>1 830</u> 1 788
241-102-0146 (2301-0201-0153)	размерами 60х3,5 мм	м	1	4,88		<u>1 994</u> 1 948
241-102-0147 (2301-0201-0154)	размерами 76х1,5 мм	м	1	2,76		<u>1 125</u> 1 099
241-102-0148 (2301-0201-0155)	размерами 76х2,0 мм	м	1	3,65		<u>1 401</u> 1 369
241-102-0149 (2301-0201-0156)	размерами 76х2,5 мм	м	1	4,53		<u>1 812</u> 1 771
241-102-0150 (2301-0201-0157)	размерами 76х2,8 мм	м	1	5,05		<u>1 973</u> 1 928
241-102-0151 (2301-0201-0158)	размерами 76х3,0 мм	м	1	5,4	<u>2 145</u> 2 096	<u>2 183</u> 2 133
241-102-0152 (2301-0201-0159)	размерами 76х3,2 мм	м	1	5,75		<u>2 312</u> 2 259
241-102-0153 (2301-0201-0160)	размерами 76х3,5 мм	м	1	6,26	<u>2 594</u> 2 535	<u>2 590</u> 2 530
241-102-0154 (2301-0201-0162)	размерами 76х4,0 мм	м	1	7,1	<u>2 648</u> 2 586	<u>2 793</u> 2 728
241-102-0155 (2301-0201-0164)	размерами 83х4,0 мм	м	1	7,79		<u>3 203</u> 3 129

## 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
241-102-0156 (2301-0201-0165)	размерами 83х5,0 мм	м	1	9,62		<u>3 945</u> 3 854
241-102-0157 (2301-0201-0166)	размерами 89х2,0 мм	м	1	4,29	<u>1 909</u> 1 865	<u>1 860</u> 1 817
241-102-0158 (2301-0201-0167)	размерами 89х2,5 мм	м	1	5,33		<u>2 095</u> 2 046
241-102-0159 (2301-0201-0168)	размерами 89х2,8 мм	м	1	5,95		<u>2 357</u> 2 302
241-102-0160 (2301-0201-0169)	размерами 89х3,0 мм	м	1	6,36	<u>2 527</u> 2 468	<u>2 583</u> 2 523
241-102-0161 (2301-0201-0170)	размерами 89х3,5 мм	м	1	7,38	<u>2 932</u> 2 864	<u>3 008</u> 2 938
241-102-0162 (2301-0201-0171)	размерами 89х4,0 мм	м	1	8,38	<u>3 329</u> 3 252	<u>3 394</u> 3 316
241-102-0163 (2301-0201-0172)	размерами 89х4,5 мм	м	1	9,38	<u>3 499</u> 3 417	<u>3 505</u> 3 423
241-102-0164 (2301-0201-0173)	размерами 89х5,0 мм	м	1	10,36		<u>4 072</u> 3 978
241-102-0165 (2301-0201-0174)	размерами 89х5,5 мм	м	1	11,33		<u>4 628</u> 4 521
241-102-0166 (2301-0201-0176)	размерами 102х2,5 мм	м	1	6,13		<u>2 434</u> 2 377
241-102-0167 (2301-0201-0177)	размерами 102х2,8 мм	м	1	6,85		<u>2 724</u> 2 660
241-102-0168 (2301-0201-0178)	размерами 102х3,0 мм	м	1	7,32	<u>2 908</u> 2 841	<u>2 979</u> 2 910
241-102-0169 (2301-0201-0179)	размерами 102х3,5 мм	м	1	8,5	<u>3 377</u> 3 299	<u>3 559</u> 3 477
241-102-0170 (2301-0201-0180)	размерами 102х4,0 мм	м	1	9,67	<u>3 842</u> 3 753	<u>3 938</u> 3 847
241-102-0171 (2301-0201-0181)	размерами 102х4,5 мм	м	1	10,82		<u>4 330</u> 4 230
241-102-0172 (2301-0201-0182)	размерами 102х5,0 мм	м	1	11,96		<u>4 823</u> 4 712

## 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
241-102-0173 (2301-0201-0278)	размерами 108x2,5 мм	м	1	6,96		<u>3 103</u> 3 032
241-102-0174 (2301-0201-0184)	размерами 108x3,0 мм	м	1	7,77	<u>3 087</u> 3 016	<u>3 211</u> 3 137
241-102-0175 (2301-0201-0279)	размерами 108x3,2 мм	м	1	8,56		<u>3 814</u> 3 727
241-102-0176 (2301-0201-0185)	размерами 108x3,5 мм	м	1	9,02	<u>3 738</u> 3 652	<u>3 784</u> 3 697
241-102-0177 (2301-0201-0186)	размерами 108x4,0 мм	м	1	10,26	<u>4 076</u> 3 982	<u>4 251</u> 4 153
241-102-0178 (2301-0201-0187)	размерами 108x4,5 мм	м	1	11,49	<u>4 286</u> 4 186	<u>4 293</u> 4 192
241-102-0179 (2301-0201-0188)	размерами 108x5,0 мм	м	1	12,7	<u>4 737</u> 4 626	<u>4 830</u> 4 717
241-102-0180 (2301-0201-0196)	размерами 114x2,8 мм	м	1	7,68		<u>3 282</u> 3 207
241-102-0181 (2301-0201-0190)	размерами 114x3,0 мм	м	1	8,21		<u>3 376</u> 3 298
241-102-0182 (2301-0201-0191)	размерами 114x3,5 мм	м	1	9,54	<u>3 559</u> 3 475	<u>3 850</u> 3 761
241-102-0183 (2301-0201-0192)	размерами 114x4,0 мм	м	1	10,85	<u>4 311</u> 4 211	<u>4 504</u> 4 400
241-102-0184 (2301-0201-0193)	размерами 114x4,5 мм	м	1	12,15	<u>4 827</u> 4 715	<u>4 795</u> 4 684
241-102-0185 (2301-0201-0194)	размерами 114x5,0 мм	м	1	13,44	<u>5 013</u> 4 896	<u>5 087</u> 4 968
241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м				
241-102-0201 (2301-0201-0202)	размерами 127x3,5 мм	м	1	10,66		<u>4 141</u> 4 045
241-102-0202 (2301-0201-0203)	размерами 127x4,0 мм	м	1	12,13	<u>4 819</u> 4 708	<u>4 996</u> 4 881
241-102-0203 (2301-0201-0204)	размерами 127x4,5 мм	м	1	13,59	<u>5 069</u> 4 951	<u>5 407</u> 5 282

## 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
241-102-0204 (2301-0201-0205)	размерами 127x5,0 мм	м	1	15,04		<u>6 651</u> 6 499
241-102-0205 (2301-0201-0273)	размерами 127x6,0 мм	м	1	17,9		<u>6 333</u> 6 184
241-102-0206 (2301-0201-0280)	размерами 133x2,5 мм	м	1	8,87		<u>3 261</u> 3 185
241-102-0207 (2301-0201-0207)	размерами 133x3,0 мм	м	1	9,62		<u>3 825</u> 3 736
241-102-0208 (2301-0201-0208)	размерами 133x3,5 мм	м	1	11,18		<u>4 547</u> 4 442
241-102-0209 (2301-0201-0209)	размерами 133x4,0 мм	м	1	12,73	<u>5 276</u> 5 155	<u>5 391</u> 5 267
241-102-0210 (2301-0201-0210)	размерами 133x4,5 мм	м	1	14,26	<u>5 319</u> 5 195	<u>5 723</u> 5 591
241-102-0211 (2301-0201-0211)	размерами 133x5,0 мм	м	1	15,78	<u>5 886</u> 5 748	<u>5 809</u> 5 673
241-102-0212 (2301-0201-0213)	размерами 152x4,0 мм	м	1	14,6		<u>5 348</u> 5 222
241-102-0213 (2301-0201-0214)	размерами 152x4,5 мм	м	1	16,37		<u>6 081</u> 5 939
241-102-0214 (2301-0201-0215)	размерами 152x5,0 мм	м	1	18,13		<u>6 696</u> 6 540
241-102-0215 (2301-0201-0281)	размерами 159x2,5 мм	м	1	10,85		<u>4 019</u> 3 925
241-102-0216 (2301-0201-0216)	размерами 159x3,0 мм	м	1	11,54		<u>4 252</u> 4 152
241-102-0217 (2301-0201-0217)	размерами 159x3,5 мм	м	1	13,42	<u>3 741</u> 3 649	<u>4 998</u> 4 881
241-102-0218 (2301-0201-0218)	размерами 159x4,0 мм	м	1	15,29	<u>6 075</u> 5 934	<u>6 442</u> 6 294
241-102-0219 (2301-0201-0219)	размерами 159x4,5 мм	м	1	17,15	<u>6 814</u> 6 656	<u>7 062</u> 6 900
241-102-0220 (2301-0201-0220)	размерами 159x5,0 мм	м	1	18,99	<u>7 545</u> 7 370	<u>7 845</u> 7 665



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-102-0221 (2301-0201-0221)	размерами 159х6,0 мм	м	1	22,64	<u>8 445</u> 8 247	<u>8 596</u> 8 396
241-102-0222 (2301-0201-0222)	размерами 159х7,0 мм	м	1	26,24		<u>11 676</u> 11 410
241-102-0223 (2301-0201-0223)	размерами 159х8,0 мм	м	1	29,78		<u>13 251</u> 12 949
241-102-0224 (2301-0201-0225)	размерами 168х5,0 мм	м	1	20,1	<u>8 962</u> 8 758	<u>8 248</u> 8 058
241-102-0225 (2301-0201-0226)	размерами 168х6,0 мм	м	1	23,97		<u>9 862</u> 9 635
241-102-0226 (2301-0201-0229)	размерами 219х4,0 мм	м	1	21,21		<u>9 013</u> 8 806
241-102-0227 (2301-0201-0230)	размерами 219х4,5 мм	м	1	23,8		<u>9 857</u> 9 630
241-102-0228 (2301-0201-0231)	размерами 219х5,0 мм	м	1	26,39	<u>9 964</u> 9 731	<u>11 031</u> 10 778
241-102-0229 (2301-0201-0232)	размерами 219х6,0 мм	м	1	31,52	<u>11 901</u> 11 623	<u>13 218</u> 12 915
241-102-0230 (2301-0201-0233)	размерами 219х7,0 мм	м	1	36,6	<u>13 819</u> 13 496	<u>13 819</u> 13 496
241-102-0231 (2301-0201-0234)	размерами 219х8,0 мм	м	1	41,63	<u>15 718</u> 15 351	<u>15 944</u> 15 572
241-102-0232 (2301-0201-0235)	размерами 273х4,0 мм	м	1	26,54		<u>9 574</u> 9 349
241-102-0233 (2301-0201-0236)	размерами 273х5,0 мм	м	1	33,05	<u>13 943</u> 13 623	<u>13 682</u> 13 367
241-102-0234 (2301-0201-0237)	размерами 273х6,0 мм	м	1	39,51	<u>15 709</u> 15 345	<u>16 701</u> 16 318
241-102-0235 (2301-0201-0238)	размерами 273х7,0 мм	м	1	45,92	<u>18 258</u> 17 835	<u>19 389</u> 18 944
241-102-0236 (2301-0201-0239)	размерами 273х8,0 мм	м	1	52,28	<u>20 786</u> 20 305	<u>21 868</u> 21 365
241-102-0237 (2301-0201-0240)	размерами 273х9,0 мм	м	1	58,6		<u>24 276</u> 23 717

## 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
241-102-0238 (2301-0201-0241)	размерами 325х4,0 мм	м	1	31,67		<u>13 362</u> 13 055
241-102-0239 (2301-0201-0243)	размерами 325х5,0 мм	м	1	39,46		<u>16 654</u> 16 272
241-102-0240 (2301-0201-0244)	размерами 325х6,0 мм	м	1	47,2	<u>18 982</u> 18 543	<u>20 023</u> 19 564
241-102-0241 (2301-0201-0245)	размерами 325х7,0 мм	м	1	54,9	<u>22 078</u> 21 568	<u>23 077</u> 22 547
241-102-0242 (2301-0201-0246)	размерами 325х8,0 мм	м	1	62,54	<u>25 151</u> 24 569	<u>26 157</u> 25 556
241-102-0243 (2301-0201-0247)	размерами 325х9,0 мм	м	1	70,14	<u>28 207</u> 27 555	<u>28 901</u> 28 236
241-102-0244 (2301-0201-0274)	размерами 325х11,0 мм	м	1	85,17		<u>39 438</u> 38 545
241-102-0245 (2301-0201-0250)	размерами 377х5,0 мм	м	1	45,87		<u>21 740</u> 21 249
241-102-0246 (2301-0201-0252)	размерами 377х7,0 мм	м	1	63,87	<u>25 976</u> 25 377	<u>26 948</u> 26 330
241-102-0247 (2301-0201-0253)	размерами 377х8,0 мм	м	1	72,8	<u>29 829</u> 29 142	<u>29 774</u> 29 088
241-102-0248 (2301-0201-0254)	размерами 377х9,0 мм	м	1	81,68	<u>27 269</u> 26 619	<u>39 031</u> 38 151
241-102-0249 (2301-0201-0255)	размерами 377х10,0 мм	м	1	90,51	<u>30 217</u> 29 497	<u>43 149</u> 42 176
241-102-0250 (2301-0201-0256)	размерами 426х6,0 мм	м	1	62,15	<u>28 248</u> 27 607	<u>26 871</u> 26 257
241-102-0251 (2301-0201-0257)	размерами 426х7,0 мм	м	1	72,33	<u>29 746</u> 29 061	<u>30 075</u> 29 383
241-102-0252 (2301-0201-0258)	размерами 426х8,0 мм	м	1	82,47	<u>33 917</u> 33 135	<u>34 375</u> 33 584
241-102-0253 (2301-0201-0259)	размерами 426х9,0 мм	м	1	92,55		<u>37 641</u> 36 772
241-102-0254 (2301-0201-0260)	размерами 426х10,0 мм	м	1	102,59	<u>42 191</u> 41 219	<u>42 191</u> 41 219

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-102-0255 (2301-0201-0261)	размерами 530х7,0 мм	м	1	90,29	<u>37 708</u> 36 842	<u>38 086</u> 37 212
241-102-0256 (2301-0201-0262)	размерами 530х8,0 мм	м	1	102,99	<u>47 608</u> 46 529	<u>44 512</u> 43 494
241-102-0257 (2301-0201-0263)	размерами 530х9,0 мм	м	1	115,64		<u>47 284</u> 46 194
241-102-0258 (2301-0201-0264)	размерами 530х10,0 мм	м	1	128,24	<u>48 068</u> 46 945	<u>51 514</u> 50 323
241-102-0259 (2301-0201-0266)	размерами 530х12,0 мм	м	1	153,3		<u>67 793</u> 66 248
241-102-0260 (2301-0201-0267)	размерами 630х7,0 мм	м	1	107,55		<u>55 723</u> 54 479
241-102-0261 (2301-0201-0268)	размерами 630х8,0 мм	м	1	122,72	<u>45 440</u> 44 376	<u>52 090</u> 50 896
241-102-0263 (2301-0201-0270)	размерами 630х10,0 мм	м	1	152,9	<u>60 097</u> 58 703	<u>63 856</u> 62 389
241-102-0264 (2301-0201-0272)	размерами 630х12,0 мм	м	1	182,89		<u>88 935</u> 86 933
241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м				
241-102-0301 (2301-0201-0301)	размерами 720х7,0 мм	м	1	123,09		<u>51 103</u> 49 927
241-102-0302 (2301-0201-0302)	размерами 720х8,0 мм	м	1	140,47		<u>62 119</u> 60 703
241-102-0303 (2301-0201-0303)	размерами 720х9,0 мм	м	1	157,81		<u>67 344</u> 65 801
241-102-0304 (2301-0201-0304)	размерами 720х10,0 мм	м	1	175,1		<u>77 433</u> 75 668
241-102-0305 (2301-0201-0306)	размерами 720х12,0 мм	м	1	209,52		<u>89 432</u> 87 383
241-102-0306 (2301-0201-0346)	размерами 720х16,0 мм	м	1	278		<u>127 315</u> 124 426
241-102-0307 (2301-0201-0307)	размерами 820х7,0 мм	м	1	140,35		<u>55 903</u> 54 609

## 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
241-102-0308 (2301-0201-0308)	размерами 820x8,0 мм	м	1	160,2		<u>70 844</u> 69 229
241-102-0309 (2301-0201-0309)	размерами 820x9,0 мм	м	1	180		<u>79 600</u> 77 786
241-102-0310 (2301-0201-0310)	размерами 820x10,0 мм	м	1	199,76	<u>87 611</u> 85 611	<u>83 700</u> 81 777
241-102-0311 (2301-0201-0311)	размерами 820x11,0 мм	м	1	219,46		<u>93 675</u> 91 529
241-102-0312 (2301-0201-0312)	размерами 820x12,0 мм	м	1	239,12		<u>102 065</u> 99 727
241-102-0313 (2301-0201-0313)	размерами 920x8,0 мм	м	1	179,93		<u>82 713</u> 80 837
241-102-0314 (2301-0201-0315)	размерами 920x10,0 мм	м	1	224,42		<u>95 791</u> 93 597
241-102-0315 (2301-0201-0317)	размерами 920x12,0 мм	м	1	268,71		<u>78 452</u> 76 535
241-102-0316 (2301-0201-0318)	размерами 1020x9,0 мм	м	1	224,39		<u>66 411</u> 64 792
241-102-0317 (2301-0201-0319)	размерами 1020x10,0 мм	м	1	249,08		<u>117 635</u> 114 977
241-102-0318 (2301-0201-0320)	размерами 1020x11,0 мм	м	1	273,72		<u>80 163</u> 78 206
241-102-0319 (2301-0201-0321)	размерами 1020x12,0 мм	м	1	298,31		<u>140 885</u> 137 702
241-102-0320 (2301-0201-0323)	размерами 1020x14,0 мм	м	1	347,33		<u>148 254</u> 144 857
241-102-0321 (2301-0201-0347)	размерами 1067x11,0 мм	м	1	286,45		<u>130 070</u> 127 116
241-102-0322 (2301-0201-0331)	размерами 1220x10,0 мм	м	1	298,4		<u>127 370</u> 124 452
241-102-0323 (2301-0201-0332)	размерами 1220x11,0 мм	м	1	327,97		<u>139 991</u> 136 783
241-102-0324 (2301-0201-0333)	размерами 1220x12,0 мм	м	1	357,49		<u>147 021</u> 143 634

## 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
241-102-0325 (2301-0201-0336)	размерами 1220x14,0 мм	м	1	416,38		<u>177 728</u> 173 656
241-102-0326 (2301-0201-0338)	размерами 1420x11,0 мм	м	1	382,23		<u>163 151</u> 159 413
241-102-0327 (2301-0201-0341)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	485,44		<u>207 205</u> 202 458

**Группа 241-103. Труба стальная электросварная со спиральным швом**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0100	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74	м				
241-103-0101 (2301-0201-0401)	размерами 480x6,0 мм	м	1	71,18	<u>51 547</u> 50 436	<u>51 547</u> 50 436
241-103-0102 (2301-0201-0402)	размерами 480x7,0 мм	м	1	82,87	<u>59 579</u> 58 294	<u>59 579</u> 58 294
241-103-0103 (2301-0201-0403)	размерами 480x8,0 мм	м	1	94,51	<u>67 578</u> 66 120	<u>67 578</u> 66 120
241-103-0104 (2301-0201-0404)	размерами 530x6,0 мм	м	1	78,69	<u>57 583</u> 56 343	<u>57 583</u> 56 343
241-103-0105 (2301-0201-0405)	размерами 530x7,0 мм	м	1	91,63	<u>66 476</u> 65 043	<u>66 476</u> 65 043
241-103-0106 (2301-0201-0406)	размерами 530x8,0 мм	м	1	104,5	<u>75 333</u> 73 709	<u>75 333</u> 73 709
241-103-0107 (2301-0201-0407)	размерами 530x9,0 мм	м	1	117,4	<u>84 158</u> 82 342	<u>84 158</u> 82 342
241-103-0108 (2301-0201-0408)	размерами 630x6,0 мм	м	1	93,71	<u>68 779</u> 67 298	<u>68 779</u> 67 298
241-103-0109 (2301-0201-0409)	размерами 630x7,0 мм	м	1	109,1	<u>89 037</u> 87 138	<u>89 037</u> 87 138
241-103-0110 (2301-0201-0410)	размерами 630x8,0 мм	м	1	124,5	<u>99 642</u> 97 513	<u>99 642</u> 97 513

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0111 (2301-0201-0411)	размерами 630х9,0 мм	м	1	139,9	<u>110 212</u> 107 854	<u>110 212</u> 107 854
241-103-0112 (2301-0201-0412)	размерами 630х10,0 мм	м	1	155,2	<u>120 747</u> 118 161	<u>120 747</u> 118 161
241-103-0113 (2301-0201-0413)	размерами 720х6,0 мм	м	1	107,2	<u>78 943</u> 77 244	<u>78 943</u> 77 244
241-103-0114 (2301-0201-0414)	размерами 720х7,0 мм	м	1	124,9	<u>91 104</u> 89 142	<u>91 104</u> 89 142
241-103-0115 (2301-0201-0415)	размерами 720х8,0 мм	м	1	142,6	<u>103 231</u> 101 005	<u>103 231</u> 101 005
241-103-0116 (2301-0201-0416)	размерами 720х9,0 мм	м	1	160,2	<u>115 323</u> 112 836	<u>115 323</u> 112 836
241-103-0117 (2301-0201-0417)	размерами 720х10,0 мм	м	1	177,7	<u>127 380</u> 124 632	<u>127 380</u> 124 632
241-103-0118 (2301-0201-0418)	размерами 720х11,0 мм	м	1	195,2	<u>139 403</u> 136 395	<u>139 403</u> 136 395
241-103-0119 (2301-0201-0419)	размерами 720х12,0 мм	м	1	212,6	<u>151 392</u> 148 124	<u>151 392</u> 148 124
241-103-0120 (2301-0201-0420)	размерами 820х6,0 мм	м	1	122,3	<u>91 016</u> 89 059	<u>91 016</u> 89 059
241-103-0121 (2301-0201-0421)	размерами 820х7,0 мм	м	1	142,4	<u>104 897</u> 102 639	<u>104 897</u> 102 639
241-103-0122 (2301-0201-0422)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>118 743</u> 116 186	<u>118 743</u> 116 186
241-103-0123 (2301-0201-0423)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>132 555</u> 129 698	<u>132 555</u> 129 698
241-103-0124 (2301-0201-0424)	размерами 820х10,0 мм	м	1	205,2	<u>146 336</u> 143 178	<u>146 336</u> 143 178
241-103-0125 (2301-0201-0425)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,7	<u>160 076</u> 156 623	<u>160 076</u> 156 623
241-103-0126 (2301-0201-0426)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,7	<u>173 785</u> 170 036	<u>173 785</u> 170 036
241-103-0127 (2301-0201-0427)	размерами 920х8,0 мм	м	1	182,6	<u>135 131</u> 132 224	<u>135 131</u> 132 224

## 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>
241-103-0128 (2301-0201-0428)	размерами 920х9,0 мм	м	1	205,2	<u>150 663</u> 147 420	<u>150 663</u> 147 420
241-103-0129 (2301-0201-0429)	размерами 920х10,0 мм	м	1	227,8	<u>166 161</u> 162 582	<u>166 161</u> 162 582
241-103-0130 (2301-0201-0430)	размерами 920х11,0 мм	м	1	250,3	<u>181 625</u> 177 711	<u>181 625</u> 177 711
241-103-0131 (2301-0201-0431)	размерами 920х12,0 мм	м	1	272,7	<u>197 054</u> 192 805	<u>197 054</u> 192 805
241-103-0132 (2301-0201-0432)	размерами 1020х6,0 мм	м	1	152,3	<u>117 788</u> 115 263	<u>117 788</u> 115 263
241-103-0133 (2301-0201-0433)	размерами 1020х7,0 мм	м	1	177,5	<u>135 109</u> 132 210	<u>135 109</u> 132 210
241-103-0134 (2301-0201-0434)	размерами 1020х8,0 мм	м	1	202,6	<u>152 395</u> 149 121	<u>152 395</u> 149 121
241-103-0135 (2301-0201-0435)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	227,7	<u>169 647</u> 166 000	<u>169 647</u> 166 000
241-103-0136 (2301-0201-0436)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	252,8	<u>186 866</u> 182 846	<u>186 866</u> 182 846
241-103-0137 (2301-0201-0437)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	277,8	<u>204 049</u> 199 656	<u>204 049</u> 199 656
241-103-0138 (2301-0201-0438)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	302,8	<u>221 198</u> 216 434	<u>221 198</u> 216 434
241-103-0139 (2301-0201-0439)	размерами 1220х7,0 мм	м	1	212,5	<u>161 818</u> 158 346	<u>161 818</u> 158 346
241-103-0140 (2301-0201-0440)	размерами 1220х8,0 мм	м	1	242,7	<u>182 545</u> 178 623	<u>182 545</u> 178 623
241-103-0141 (2301-0201-0441)	размерами 1220х9,0 мм	м	1	272,8	<u>203 237</u> 198 867	<u>203 237</u> 198 867
241-103-0142 (2301-0201-0442)	размерами 1220х10,0 мм	м	1	302,9	<u>223 895</u> 219 078	<u>223 895</u> 219 078
241-103-0143 (2301-0201-0443)	размерами 1220х11,0 мм	м	1	332,9	<u>244 518</u> 239 254	<u>244 518</u> 239 254
241-103-0144 (2301-0201-0444)	размерами 1220х12,0 мм	м	1	362,9	<u>265 108</u> 259 398	<u>265 108</u> 259 398

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0145 (2301-0201-0445)	размерами 1420x8,0 мм	м	1	282,7	<u>213 569</u> 208 983	<u>213 569</u> 208 983
241-103-0146 (2301-0201-0446)	размерами 1420x9,0 мм	м	1	317,8	<u>237 702</u> 232 593	<u>237 702</u> 232 593
241-103-0147 (2301-0201-0447)	размерами 1420x10,0 мм	м	1	352,9	<u>261 800</u> 256 169	<u>261 800</u> 256 169
241-103-0148 (2301-0201-0448)	размерами 1420x11,0 мм	м	1	388	<u>285 864</u> 279 712	<u>285 864</u> 279 712
241-103-0149 (2301-0201-0449)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	422,9	<u>309 893</u> 303 221	<u>309 893</u> 303 221
241-103-0150 (2301-0201-0450)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	457,9	<u>333 888</u> 326 696	<u>333 888</u> 326 696
241-103-0151 (2301-0201-0451)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	492,7	<u>357 849</u> 350 138	<u>357 849</u> 350 138
241-103-0152 (2301-0201-0452)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	527,5	<u>381 775</u> 373 546	<u>381 775</u> 373 546
241-103-0153 (2301-0201-0453)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	562,3	<u>405 667</u> 396 920	<u>405 667</u> 396 920
241-103-0154 (2301-0201-0454)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	597	<u>440 207</u> 430 734	<u>440 207</u> 430 734
241-103-0155 (2301-0201-0455)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	631,6	<u>453 347</u> 443 567	<u>453 347</u> 443 567
241-103-0156 (2301-0201-0456)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	666,3	<u>477 135</u> 466 840	<u>477 135</u> 466 840
241-103-0200	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74	м				
241-103-0201 (2301-0201-0501)	размерами 480x6,0 мм	м	1	71,18	<u>52 183</u> 51 060	<u>52 183</u> 51 060
241-103-0202 (2301-0201-0502)	размерами 480x7,0 мм	м	1	82,87	<u>60 321</u> 59 021	<u>60 321</u> 59 021
241-103-0203 (2301-0201-0503)	размерами 480x8,0 мм	м	1	94,51	<u>68 423</u> 66 948	<u>68 423</u> 66 948
241-103-0204 (2301-0201-0504)	размерами 530x6,0 мм	м	1	78,69	<u>58 287</u> 57 033	<u>58 287</u> 57 033



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0205 (2301-0201-0505)	размерами 530х7,0 мм	м	1	91,63	<u>67 295</u> 65 846	<u>67 295</u> 65 846
241-103-0206 (2301-0201-0506)	размерами 530х8,0 мм	м	1	104,5	<u>76 269</u> 74 626	<u>76 269</u> 74 626
241-103-0207 (2301-0201-0507)	размерами 530х9,0 мм	м	1	117,4	<u>85 208</u> 83 371	<u>85 208</u> 83 371
241-103-0208 (2301-0201-0508)	размерами 630х6,0 мм	м	1	93,71	<u>69 618</u> 68 121	<u>69 618</u> 68 121
241-103-0209 (2301-0201-0509)	размерами 630х7,0 мм	м	1	109,1	<u>90 014</u> 88 096	<u>90 014</u> 88 096
241-103-0210 (2301-0201-0510)	размерами 630х8,0 мм	м	1	124,5	<u>100 757</u> 98 605	<u>100 757</u> 98 605
241-103-0211 (2301-0201-0511)	размерами 630х9,0 мм	м	1	139,9	<u>111 463</u> 109 080	<u>111 463</u> 109 080
241-103-0212 (2301-0201-0512)	размерами 630х10,0 мм	м	1	155,2	<u>122 136</u> 119 522	<u>122 136</u> 119 522
241-103-0213 (2301-0201-0513)	размерами 720х6,0 мм	м	1	107,2	<u>79 903</u> 78 185	<u>79 903</u> 78 185
241-103-0214 (2301-0201-0514)	размерами 720х7,0 мм	м	1	124,9	<u>92 222</u> 90 238	<u>92 222</u> 90 238
241-103-0215 (2301-0201-0515)	размерами 720х8,0 мм	м	1	142,6	<u>104 506</u> 102 256	<u>104 506</u> 102 256
241-103-0216 (2301-0201-0516)	размерами 720х9,0 мм	м	1	160,2	<u>116 755</u> 114 240	<u>116 755</u> 114 240
241-103-0217 (2301-0201-0517)	размерами 720х10,0 мм	м	1	177,7	<u>128 970</u> 126 191	<u>128 970</u> 126 191
241-103-0218 (2301-0201-0518)	размерами 720х11,0 мм	м	1	195,2	<u>141 150</u> 138 107	<u>141 150</u> 138 107
241-103-0219 (2301-0201-0519)	размерами 720х12,0 мм	м	1	212,6	<u>153 295</u> 149 989	<u>153 295</u> 149 989
241-103-0220 (2301-0201-0520)	размерами 820х6,0 мм	м	1	122,3	<u>92 110</u> 90 131	<u>92 110</u> 90 131
241-103-0221 (2301-0201-0521)	размерами 820х7,0 мм	м	1	142,4	<u>106 171</u> 103 888	<u>106 171</u> 103 888

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0222 (2301-0201-0522)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>120 198</u> 117 612	<u>120 198</u> 117 612
241-103-0223 (2301-0201-0523)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>134 190</u> 131 301	<u>134 190</u> 131 301
241-103-0224 (2301-0201-0524)	размерами 820х10,0 мм	м	1	205,2	<u>148 150</u> 144 956	<u>148 150</u> 144 956
241-103-0225 (2301-0201-0525)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,7	<u>162 070</u> 158 578	<u>162 070</u> 158 578
241-103-0226 (2301-0201-0526)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,7	<u>175 957</u> 172 164	<u>175 957</u> 172 164
241-103-0227 (2301-0201-0527)	размерами 920х8,0 мм	м	1	182,6	<u>136 765</u> 133 826	<u>136 765</u> 133 826
241-103-0228 (2301-0201-0528)	размерами 920х9,0 мм	м	1	205,2	<u>152 500</u> 149 221	<u>152 500</u> 149 221
241-103-0229 (2301-0201-0529)	размерами 920х10,0 мм	м	1	227,8	<u>168 200</u> 164 580	<u>168 200</u> 164 580
241-103-0230 (2301-0201-0530)	размерами 920х11,0 мм	м	1	250,3	<u>183 864</u> 179 906	<u>183 864</u> 179 906
241-103-0231 (2301-0201-0531)	размерами 920х12,0 мм	м	1	272,7	<u>199 494</u> 195 198	<u>199 494</u> 195 198
241-103-0232 (2301-0201-0532)	размерами 1020х6,0 мм	м	1	152,3	<u>119 150</u> 116 599	<u>119 150</u> 116 599
241-103-0233 (2301-0201-0533)	размерами 1020х7,0 мм	м	1	177,5	<u>136 697</u> 133 766	<u>136 697</u> 133 766
241-103-0234 (2301-0201-0534)	размерами 1020х8,0 мм	м	1	202,6	<u>154 208</u> 150 899	<u>154 208</u> 150 899
241-103-0235 (2301-0201-0535)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	227,7	<u>171 686</u> 167 998	<u>171 686</u> 167 998
241-103-0236 (2301-0201-0536)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	252,8	<u>189 127</u> 185 063	<u>189 127</u> 185 063
241-103-0237 (2301-0201-0537)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	277,8	<u>206 535</u> 202 094	<u>206 535</u> 202 094
241-103-0238 (2301-0201-0538)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	302,8	<u>223 907</u> 219 090	<u>223 907</u> 219 090

## 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>
241-103-0239 (2301-0201-0539)	размерами 1220x7,0 мм	м	1	212,5	<u>163 720</u> 160 210	<u>163 720</u> 160 210
241-103-0240 (2301-0201-0540)	размерами 1220x8,0 мм	м	1	242,7	<u>184 716</u> 180 752	<u>184 716</u> 180 752
241-103-0241 (2301-0201-0541)	размерами 1220x9,0 мм	м	1	272,8	<u>205 678</u> 201 261	<u>205 678</u> 201 261
241-103-0242 (2301-0201-0542)	размерами 1220x10,0 мм	м	1	302,9	<u>226 605</u> 221 735	<u>226 605</u> 221 735
241-103-0243 (2301-0201-0543)	размерами 1220x11,0 мм	м	1	332,9	<u>247 497</u> 242 175	<u>247 497</u> 242 175
241-103-0244 (2301-0201-0544)	размерами 1220x12,0 мм	м	1	362,9	<u>268 354</u> 262 580	<u>268 354</u> 262 580
241-103-0245 (2301-0201-0545)	размерами 1420x8,0 мм	м	1	282,7	<u>216 099</u> 211 463	<u>216 099</u> 211 463
241-103-0246 (2301-0201-0546)	размерами 1420x9,0 мм	м	1	317,8	<u>240 546</u> 235 381	<u>240 546</u> 235 381
241-103-0247 (2301-0201-0547)	размерами 1420x10,0 мм	м	1	352,9	<u>264 958</u> 259 265	<u>264 958</u> 259 265
241-103-0248 (2301-0201-0548)	размерами 1420x11,0 мм	м	1	388	<u>289 335</u> 283 114	<u>289 335</u> 283 114
241-103-0249 (2301-0201-0549)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	422,9	<u>313 677</u> 306 930	<u>313 677</u> 306 930
241-103-0250 (2301-0201-0550)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	457,9	<u>337 984</u> 330 712	<u>337 984</u> 330 712
241-103-0251 (2301-0201-0551)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	492,7	<u>362 257</u> 354 459	<u>362 257</u> 354 459
241-103-0252 (2301-0201-0552)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	527,5	<u>386 494</u> 378 172	<u>386 494</u> 378 172
241-103-0253 (2301-0201-0553)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	562,3	<u>410 698</u> 401 852	<u>410 698</u> 401 852
241-103-0254 (2301-0201-0554)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	597	<u>434 865</u> 425 496	<u>434 865</u> 425 496
241-103-0255 (2301-0201-0555)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	631,6	<u>458 999</u> 449 108	<u>458 999</u> 449 108

## 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>
241-103-0256 (2301-0201-0556)	размерами 1420х19,0 мм	м	1	666,3	<u>483 097</u> 472 685	<u>483 097</u> 472 685
241-103-0300	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74	м				
241-103-0301 (2301-0201-0601)	размерами 480х6,0 мм	м	1	71,18	<u>52 820</u> 51 684	<u>52 820</u> 51 684
241-103-0302 (2301-0201-0602)	размерами 480х7,0 мм	м	1	82,87	<u>61 062</u> 59 748	<u>61 062</u> 59 748
241-103-0303 (2301-0201-0603)	размерами 480х8,0 мм	м	1	94,51	<u>69 269</u> 67 778	<u>69 269</u> 67 778
241-103-0304 (2301-0201-0604)	размерами 530х6,0 мм	м	1	78,69	<u>58 991</u> 57 723	<u>58 991</u> 57 723
241-103-0305 (2301-0201-0605)	размерами 530х7,0 мм	м	1	91,63	<u>68 115</u> 66 650	<u>68 115</u> 66 650
241-103-0306 (2301-0201-0606)	размерами 530х8,0 мм	м	1	104,5	<u>77 204</u> 75 543	<u>77 204</u> 75 543
241-103-0307 (2301-0201-0607)	размерами 530х9,0 мм	м	1	117,4	<u>86 258</u> 84 401	<u>86 258</u> 84 401
241-103-0308 (2301-0201-0608)	размерами 630х6,0 мм	м	1	93,71	<u>70 456</u> 68 942	<u>70 456</u> 68 942
241-103-0309 (2301-0201-0609)	размерами 630х7,0 мм	м	1	109,1	<u>90 991</u> 89 053	<u>90 991</u> 89 053
241-103-0310 (2301-0201-0610)	размерами 630х8,0 мм	м	1	124,5	<u>101 870</u> 99 697	<u>101 870</u> 99 697
241-103-0311 (2301-0201-0611)	размерами 630х9,0 мм	м	1	139,9	<u>112 715</u> 110 308	<u>112 715</u> 110 308
241-103-0312 (2301-0201-0612)	размерами 630х10,0 мм	м	1	155,2	<u>123 524</u> 120 883	<u>123 524</u> 120 883
241-103-0313 (2301-0201-0613)	размерами 720х6,0 мм	м	1	107,2	<u>80 862</u> 79 125	<u>80 862</u> 79 125
241-103-0314 (2301-0201-0614)	размерами 720х7,0 мм	м	1	124,9	<u>93 339</u> 91 333	<u>93 339</u> 91 333
241-103-0315 (2301-0201-0615)	размерами 720х8,0 мм	м	1	142,6	<u>105 782</u> 103 507	<u>105 782</u> 103 507

## 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>
241-103-0316 (2301-0201-0616)	размерами 720х9,0 мм	м	1	160,2	<u>118 189</u> 115 646	<u>118 189</u> 115 646
241-103-0317 (2301-0201-0617)	размерами 720х10,0 мм	м	1	177,7	<u>130 561</u> 127 750	<u>130 561</u> 127 750
241-103-0318 (2301-0201-0618)	размерами 720х11,0 мм	м	1	195,2	<u>142 897</u> 139 820	<u>142 897</u> 139 820
241-103-0319 (2301-0201-0619)	размерами 720х12,0 мм	м	1	212,6	<u>155 198</u> 151 855	<u>155 198</u> 151 855
241-103-0320 (2301-0201-0620)	размерами 820х6,0 мм	м	1	122,3	<u>93 204</u> 91 204	<u>93 204</u> 91 204
241-103-0321 (2301-0201-0621)	размерами 820х7,0 мм	м	1	142,4	<u>107 445</u> 105 138	<u>107 445</u> 105 138
241-103-0322 (2301-0201-0622)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>121 653</u> 119 038	<u>121 653</u> 119 038
241-103-0323 (2301-0201-0623)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>135 824</u> 132 904	<u>135 824</u> 132 904
241-103-0324 (2301-0201-0624)	размерами 820х10,0 мм	м	1	205,2	<u>149 965</u> 146 735	<u>149 965</u> 146 735
241-103-0325 (2301-0201-0625)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,7	<u>164 062</u> 160 531	<u>164 062</u> 160 531
241-103-0326 (2301-0201-0626)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,7	<u>178 128</u> 174 293	<u>178 128</u> 174 293
241-103-0327 (2301-0201-0627)	размерами 920х8,0 мм	м	1	182,6	<u>138 399</u> 135 428	<u>138 399</u> 135 428
241-103-0328 (2301-0201-0628)	размерами 920х9,0 мм	м	1	205,2	<u>154 336</u> 151 021	<u>154 336</u> 151 021
241-103-0329 (2301-0201-0629)	размерами 920х10,0 мм	м	1	227,8	<u>170 238</u> 166 579	<u>170 238</u> 166 579
241-103-0330 (2301-0201-0630)	размерами 920х11,0 мм	м	1	250,3	<u>186 104</u> 182 102	<u>186 104</u> 182 102
241-103-0331 (2301-0201-0631)	размерами 920х12,0 мм	м	1	272,7	<u>201 934</u> 197 590	<u>201 934</u> 197 590
241-103-0332 (2301-0201-0632)	размерами 1020х6,0 мм	м	1	152,3	<u>120 513</u> 117 936	<u>120 513</u> 117 936

## 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>
241-103-0333 (2301-0201-0633)	размерами 1020x7,0 мм	м	1	177,5	<u>138 285</u> 135 323	<u>138 285</u> 135 323
241-103-0334 (2301-0201-0634)	размерами 1020x8,0 мм	м	1	202,6	<u>156 022</u> 152 677	<u>156 022</u> 152 677
241-103-0335 (2301-0201-0635)	размерами 1020x9,0 мм	м	1	227,7	<u>173 724</u> 169 996	<u>173 724</u> 169 996
241-103-0336 (2301-0201-0636)	размерами 1020x10,0 мм	м	1	252,8	<u>191 390</u> 187 280	<u>191 390</u> 187 280
241-103-0337 (2301-0201-0637)	размерами 1020x11,0 мм	м	1	277,8	<u>209 021</u> 204 530	<u>209 021</u> 204 530
241-103-0338 (2301-0201-0638)	размерами 1020x12,0 мм	м	1	302,8	<u>226 616</u> 221 746	<u>226 616</u> 221 746
241-103-0339 (2301-0201-0639)	размерами 1220x7,0 мм	м	1	212,5	<u>165 621</u> 162 074	<u>165 621</u> 162 074
241-103-0340 (2301-0201-0640)	размерами 1220x8,0 мм	м	1	242,7	<u>186 888</u> 182 881	<u>186 888</u> 182 881
241-103-0341 (2301-0201-0641)	размерами 1220x9,0 мм	м	1	272,8	<u>208 119</u> 203 654	<u>208 119</u> 203 654
241-103-0342 (2301-0201-0642)	размерами 1220x10,0 мм	м	1	302,9	<u>229 315</u> 224 391	<u>229 315</u> 224 391
241-103-0343 (2301-0201-0643)	размерами 1220x11,0 мм	м	1	332,9	<u>250 475</u> 245 095	<u>250 475</u> 245 095
241-103-0344 (2301-0201-0644)	размерами 1220x12,0 мм	м	1	362,9	<u>271 601</u> 265 763	<u>271 601</u> 265 763
241-103-0345 (2301-0201-0645)	размерами 1420x8,0 мм	м	1	282,7	<u>218 629</u> 213 944	<u>218 629</u> 213 944
241-103-0346 (2301-0201-0646)	размерами 1420x9,0 мм	м	1	317,8	<u>243 390</u> 238 170	<u>243 390</u> 238 170
241-103-0347 (2301-0201-0647)	размерами 1420x10,0 мм	м	1	352,9	<u>268 115</u> 262 361	<u>268 115</u> 262 361
241-103-0348 (2301-0201-0648)	размерами 1420x11,0 мм	м	1	388	<u>292 806</u> 286 518	<u>292 806</u> 286 518
241-103-0349 (2301-0201-0649)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	422,9	<u>317 461</u> 310 640	<u>317 461</u> 310 640

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0350 (2301-0201-0650)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	457,9	<u>342 081</u> 334 728	<u>342 081</u> 334 728
241-103-0351 (2301-0201-0651)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	492,7	<u>366 665</u> 358 781	<u>366 665</u> 358 781
241-103-0352 (2301-0201-0652)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	527,5	<u>391 215</u> 382 800	<u>391 215</u> 382 800
241-103-0353 (2301-0201-0653)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	562,3	<u>415 728</u> 406 784	<u>415 728</u> 406 784
241-103-0354 (2301-0201-0654)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	597	<u>440 207</u> 430 734	<u>440 207</u> 430 734
241-103-0355 (2301-0201-0655)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	631,6	<u>464 650</u> 454 648	<u>464 650</u> 454 648
241-103-0356 (2301-0201-0656)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	666,3	<u>489 058</u> 478 529	<u>489 058</u> 478 529

**Группа 241-106. Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-106-0100	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
241-106-0101 (2301-0202-0707)	размерами 159x6,0 мм	м	1	22,64		<u>4 148</u> 4 035
241-106-0102 (2301-0202-0710)	размерами 168x4,0 мм	м	1	16,18		<u>2 965</u> 2 884
241-106-0103 (2301-0202-0725)	размерами 219x8,0 мм	м	1	41,63		<u>7 629</u> 7 421
241-106-0104 (2301-0202-0734)	размерами 245x8,0 мм	м	1	46,76		<u>8 458</u> 8 227
241-106-0105 (2301-0202-0743)	размерами 273x8,0 мм	м	1	52,28		<u>10 761</u> 10 477
241-106-0106 (2301-0202-0754)	размерами 325x9,0 мм	м	1	70,14		<u>17 222</u> 16 786

## 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
241-106-0107 (2301-0202-0764)	размерами 377х9,0 мм	м	1	81,68		<u>21 332</u> 20 799
241-106-0108 (2301-0202-0774)	размерами 426х10,0 мм	м	1	102,59		<u>25 520</u> 24 875
241-106-0109 (2301-0202-0101)	размерами 530х6,0 мм	м	1	78,7	<u>58 287</u> 57 033	<u>58 287</u> 57 033
241-106-0110 (2301-0202-0102)	размерами 530х7,0 мм	м	1	91,64	<u>67 295</u> 65 846	<u>67 295</u> 65 846
241-106-0111 (2301-0202-0103)	размерами 530х8,0 мм	м	1	104,53	<u>76 269</u> 74 626	<u>76 269</u> 74 626
241-106-0112 (2301-0202-0104)	размерами 530х9,0 мм	м	1	117,58	<u>85 208</u> 83 371	<u>85 208</u> 83 371
241-106-0113 (2301-0202-0105)	размерами 530х10,0 мм	м	1	130,16	<u>94 112</u> 92 083	<u>94 112</u> 92 083
241-106-0114 (2301-0202-0106)	размерами 530х11,0 мм	м	1	142,9	<u>102 981</u> 100 760	<u>102 981</u> 100 760
241-106-0115 (2301-0202-0107)	размерами 530х12,0 мм	м	1	155,6	<u>111 815</u> 109 404	<u>111 815</u> 109 404
241-106-0116 (2301-0202-0108)	размерами 630х6,0 мм	м	1	93,71	<u>69 618</u> 68 121	<u>69 618</u> 68 121
241-106-0117 (2301-0202-0109)	размерами 630х7,0 мм	м	1	109,16	<u>90 014</u> 88 096	<u>90 014</u> 88 096
241-106-0118 (2301-0202-0110)	размерами 630х8,0 мм	м	1	124,56	<u>100 757</u> 98 605	<u>100 757</u> 98 605
241-106-0119 (2301-0202-0111)	размерами 630х9,0 мм	м	1	139,9	<u>111 463</u> 109 080	<u>111 463</u> 109 080
241-106-0120 (2301-0202-0112)	размерами 630х10,0 мм	м	1	155,19	<u>122 136</u> 119 522	<u>122 136</u> 119 522
241-106-0121 (2301-0202-0113)	размерами 630х11,0 мм	м	1	170,44	<u>132 773</u> 129 929	<u>132 773</u> 129 929
241-106-0122 (2301-0202-0114)	размерами 630х12,0 мм	м	1	185,63	<u>143 375</u> 140 302	<u>143 375</u> 140 302
241-106-0123 (2301-0202-0115)	размерами 720х6,0 мм	м	1	107,23	<u>79 903</u> 78 185	<u>79 903</u> 78 185



## 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>
241-106-0124 (2301-0202-0116)	размерами 720х7,0 мм	м	1	124,94	<u>92 222</u> 90 238	<u>92 222</u> 90 238
241-106-0125 (2301-0202-0117)	размерами 720х8,0 мм	м	1	142,58	<u>104 506</u> 102 256	<u>104 506</u> 102 256
241-106-0126 (2301-0202-0118)	размерами 720х9,0 мм	м	1	160,18	<u>116 755</u> 114 240	<u>116 755</u> 114 240
241-106-0127 (2301-0202-0119)	размерами 720х10,0 мм	м	1	177,73	<u>128 971</u> 126 191	<u>128 971</u> 126 191
241-106-0128 (2301-0202-0120)	размерами 720х11,0 мм	м	1	195,23	<u>141 150</u> 138 107	<u>141 150</u> 138 107
241-106-0129 (2301-0202-0121)	размерами 720х12,0 мм	м	1	212,66	<u>153 295</u> 149 989	<u>153 295</u> 149 989
241-106-0132 (2301-0202-0124)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>120 198</u> 117 612	<u>120 198</u> 117 612
241-106-0133 (2301-0202-0125)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>134 190</u> 131 301	<u>134 190</u> 131 301
241-106-0134 (2301-0202-0126)	размерами 820х10,0 мм	м	1	202,76	<u>148 147</u> 144 956	<u>148 147</u> 144 956
241-106-0135 (2301-0202-0127)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,75	<u>162 070</u> 158 578	<u>162 070</u> 158 578
241-106-0136 (2301-0202-0128)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,71	<u>175 957</u> 172 164	<u>175 957</u> 172 164
241-106-0137 (2301-0202-0129)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	224,38	<u>171 681</u> 167 998	<u>171 681</u> 167 998
241-106-0138 (2301-0202-0130)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	249,07	<u>189 122</u> 185 063	<u>189 122</u> 185 063
241-106-0139 (2301-0202-0131)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	273,7	<u>206 529</u> 202 094	<u>206 529</u> 202 094
241-106-0140 (2301-0202-0132)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	298,29	<u>223 901</u> 219 090	<u>223 901</u> 219 090
241-106-0141 (2301-0202-0133)	размерами 1020х13,0 мм	м	1	322,82	<u>241 238</u> 236 053	<u>241 238</u> 236 053
241-106-0142 (2301-0202-0134)	размерами 1020х14,0 мм	м	1	347,31	<u>258 539</u> 252 980	<u>258 539</u> 252 980

## 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>
241-106-0143 (2301-0202-0135)	размерами 1020x15,0 мм	м	1	371,75	<u>275 807</u> 269 875	<u>275 807</u> 269 875
241-106-0144 (2301-0202-0136)	размерами 1020x16,0 мм	м	1	396,14	<u>293 039</u> 286 735	<u>293 039</u> 286 735
241-106-0145 (2301-0202-0137)	размерами 1020x17,0 мм	м	1	420,48	<u>310 238</u> 303 562	<u>310 238</u> 303 562
241-106-0146 (2301-0202-0138)	размерами 1020x18,0 мм	м	1	444,77	<u>327 400</u> 320 354	<u>327 400</u> 320 354
241-106-0147 (2301-0202-0139)	размерами 1020x19,0 мм	м	1	469,01	<u>344 527</u> 337 111	<u>344 527</u> 337 111
241-106-0148 (2301-0202-0140)	размерами 1220x10,0 мм	м	1	298,39	<u>226 599</u> 221 735	<u>226 599</u> 221 735
241-106-0149 (2301-0202-0141)	размерами 1220x11,0 мм	м	1	327,95	<u>247 490</u> 242 175	<u>247 490</u> 242 175
241-106-0150 (2301-0202-0142)	размерами 1220x12,0 мм	м	1	357,47	<u>268 346</u> 262 580	<u>268 346</u> 262 580
241-106-0151 (2301-0202-0143)	размерами 1220x13,0 мм	м	1	386,94	<u>289 168</u> 282 953	<u>289 168</u> 282 953
241-106-0152 (2301-0202-0144)	размерами 1220x14,0 мм	м	1	416,36	<u>309 955</u> 303 290	<u>309 955</u> 303 290
241-106-0153 (2301-0202-0145)	размерами 1220x15,0 мм	м	1	445,73	<u>330 708</u> 323 595	<u>330 708</u> 323 595
241-106-0154 (2301-0202-0146)	размерами 1220x16,0 мм	м	1	475,05	<u>351 425</u> 343 864	<u>351 425</u> 343 864
241-106-0155 (2301-0202-0147)	размерами 1220x17,0 мм	м	1	504,32	<u>372 107</u> 364 100	<u>372 107</u> 364 100
241-106-0156 (2301-0202-0148)	размерами 1220x18,0 мм	м	1	533,54	<u>392 754</u> 384 301	<u>392 754</u> 384 301
241-106-0157 (2301-0202-0149)	размерами 1220x19,0 мм	м	1	562,72	<u>413 367</u> 404 469	<u>413 367</u> 404 469
241-106-0158 (2301-0202-0150)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	416,66	<u>313 668</u> 306 930	<u>313 668</u> 306 930
241-106-0159 (2301-0202-0151)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	451,06	<u>337 975</u> 330 712	<u>337 975</u> 330 712

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-106-0160 (2301-0202-0152)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	485,41	<u>362 246</u> 354 459	<u>362 246</u> 354 459
241-106-0161 (2301-0202-0153)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	519,71	<u>386 483</u> 378 172	<u>386 483</u> 378 172
241-106-0162 (2301-0202-0154)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	553,96	<u>410 686</u> 401 852	<u>410 686</u> 401 852
241-106-0163 (2301-0202-0155)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	588,17	<u>434 852</u> 425 496	<u>434 852</u> 425 496
241-106-0164 (2301-0202-0156)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	622,32	<u>458 985</u> 449 108	<u>458 985</u> 449 108
241-106-0165 (2301-0202-0157)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	656,42	<u>483 083</u> 472 685	<u>483 083</u> 472 685

**Группа 241-107. Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-107-0100	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
241-107-0101 (2301-0202-0201)	размерами 530x6,0 мм	м	1	78,7	<u>58 991</u> 57 723	<u>58 991</u> 57 723
241-107-0102 (2301-0202-0202)	размерами 530x7,0 мм	м	1	91,64	<u>68 115</u> 66 650	<u>68 115</u> 66 650
241-107-0103 (2301-0202-0203)	размерами 530x8,0 мм	м	1	104,53	<u>77 204</u> 75 543	<u>77 204</u> 75 543
241-107-0104 (2301-0202-0204)	размерами 530x9,0 мм	м	1	117,58	<u>86 258</u> 84 401	<u>86 258</u> 84 401
241-107-0105 (2301-0202-0205)	размерами 530x10,0 мм	м	1	130,16	<u>95 277</u> 93 225	<u>95 277</u> 93 225
241-107-0106 (2301-0202-0206)	размерами 530x11,0 мм	м	1	142,9	<u>104 259</u> 102 013	<u>104 259</u> 102 013
241-107-0107 (2301-0202-0207)	размерами 530x12,0 мм	м	1	155,6	<u>113 207</u> 110 768	<u>113 207</u> 110 768

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-107-0108 (2301-0202-0208)	размерами 630х6,0 мм	м	1	93,71	<u>70 456</u> 68 942	<u>70 456</u> 68 942
241-107-0109 (2301-0202-0209)	размерами 630х7,0 мм	м	1	109,16	<u>90 991</u> 89 053	<u>90 991</u> 89 053
241-107-0110 (2301-0202-0210)	размерами 630х8,0 мм	м	1	124,56	<u>101 870</u> 99 697	<u>101 870</u> 99 697
241-107-0111 (2301-0202-0211)	размерами 630х9,0 мм	м	1	139,9	<u>112 715</u> 110 308	<u>112 715</u> 110 308
241-107-0112 (2301-0202-0212)	размерами 630х10,0 мм	м	1	155,19	<u>123 524</u> 120 883	<u>123 524</u> 120 883
241-107-0113 (2301-0202-0213)	размерами 630х11,0 мм	м	1	170,44	<u>134 298</u> 131 424	<u>134 298</u> 131 424
241-107-0114 (2301-0202-0214)	размерами 630х12,0 мм	м	1	185,63	<u>145 036</u> 141 930	<u>145 036</u> 141 930
241-107-0115 (2301-0202-0215)	размерами 720х6,0 мм	м	1	107,23	<u>80 862</u> 79 125	<u>80 862</u> 79 125
241-107-0116 (2301-0202-0216)	размерами 720х7,0 мм	м	1	124,94	<u>93 339</u> 91 333	<u>93 339</u> 91 333
241-107-0117 (2301-0202-0217)	размерами 720х8,0 мм	м	1	142,58	<u>105 782</u> 103 507	<u>105 782</u> 103 507
241-107-0118 (2301-0202-0218)	размерами 720х9,0 мм	м	1	160,18	<u>118 189</u> 115 646	<u>118 189</u> 115 646
241-107-0119 (2301-0202-0219)	размерами 720х10,0 мм	м	1	177,73	<u>130 561</u> 127 750	<u>130 561</u> 127 750
241-107-0120 (2301-0202-0220)	размерами 720х11,0 мм	м	1	195,23	<u>142 897</u> 139 820	<u>142 897</u> 139 820
241-107-0121 (2301-0202-0221)	размерами 720х12,0 мм	м	1	212,66	<u>155 198</u> 151 855	<u>155 198</u> 151 855
241-107-0122 (2301-0202-0222)	размерами 820х6,0 мм	м	1	122,26	<u>93 203</u> 91 204	<u>93 203</u> 91 204
241-107-0123 (2301-0202-0223)	размерами 820х7,0 мм	м	1	142,46	<u>107 445</u> 105 138	<u>107 445</u> 105 138
241-107-0124 (2301-0202-0224)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>121 653</u> 119 038	<u>121 653</u> 119 038

## 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>
241-107-0125 (2301-0202-0225)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>135 824</u> 132 904	<u>135 824</u> 132 904
241-107-0126 (2301-0202-0226)	размерами 820х10,0 мм	м	1	202,76	<u>149 961</u> 146 735	<u>149 961</u> 146 735
241-107-0127 (2301-0202-0227)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,75	<u>164 062</u> 160 531	<u>164 062</u> 160 531
241-107-0128 (2301-0202-0228)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,71	<u>178 128</u> 174 293	<u>178 128</u> 174 293
241-107-0129 (2301-0202-0229)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	224,38	<u>173 719</u> 169 996	<u>173 719</u> 169 996
241-107-0130 (2301-0202-0230)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	249,07	<u>191 384</u> 187 280	<u>191 384</u> 187 280
241-107-0131 (2301-0202-0231)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	273,7	<u>209 015</u> 204 530	<u>209 015</u> 204 530
241-107-0132 (2301-0202-0232)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	298,29	<u>226 609</u> 221 746	<u>226 609</u> 221 746
241-107-0133 (2301-0202-0233)	размерами 1020х13,0 мм	м	1	322,82	<u>244 170</u> 238 927	<u>244 170</u> 238 927
241-107-0134 (2301-0202-0234)	размерами 1020х14,0 мм	м	1	347,31	<u>261 694</u> 256 073	<u>261 694</u> 256 073
241-107-0135 (2301-0202-0235)	размерами 1020х15,0 мм	м	1	371,75	<u>279 183</u> 273 185	<u>279 183</u> 273 185
241-107-0136 (2301-0202-0236)	размерами 1020х16,0 мм	м	1	396,14	<u>296 637</u> 290 263	<u>296 637</u> 290 263
241-107-0137 (2301-0202-0237)	размерами 1020х17,0 мм	м	1	420,48	<u>314 056</u> 307 305	<u>314 056</u> 307 305
241-107-0138 (2301-0202-0238)	размерами 1020х18,0 мм	м	1	444,77	<u>331 439</u> 324 313	<u>331 439</u> 324 313
241-107-0139 (2301-0202-0239)	размерами 1020х19,0 мм	м	1	469,01	<u>348 787</u> 341 287	<u>348 787</u> 341 287
241-107-0140 (2301-0202-0240)	размерами 1220х10,0 мм	м	1	298,39	<u>229 308</u> 224 391	<u>229 308</u> 224 391
241-107-0141 (2301-0202-0241)	размерами 1220х11,0 мм	м	1	327,95	<u>250 468</u> 245 095	<u>250 468</u> 245 095

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-107-0142 (2301-0202-0242)	размерами 1220х12,0 мм	м	1	357,47	<u>271 593</u> 265 763	<u>271 593</u> 265 763
241-107-0143 (2301-0202-0243)	размерами 1220х13,0 мм	м	1	386,94	<u>292 683</u> 286 398	<u>292 683</u> 286 398
241-107-0144 (2301-0202-0244)	размерами 1220х14,0 мм	м	1	416,36	<u>313 736</u> 306 997	<u>313 736</u> 306 997
241-107-0145 (2301-0202-0245)	размерами 1220х15,0 мм	м	1	445,73	<u>334 755</u> 327 563	<u>334 755</u> 327 563
241-107-0146 (2301-0202-0246)	размерами 1220х16,0 мм	м	1	475,05	<u>355 739</u> 348 094	<u>355 739</u> 348 094
241-107-0147 (2301-0202-0247)	размерами 1220х17,0 мм	м	1	504,32	<u>376 687</u> 368 590	<u>376 687</u> 368 590
241-107-0148 (2301-0202-0248)	размерами 1220х18,0 мм	м	1	533,54	<u>397 600</u> 389 052	<u>397 600</u> 389 052
241-107-0149 (2301-0202-0249)	размерами 1220х19,0 мм	м	1	562,72	<u>418 477</u> 409 479	<u>418 477</u> 409 479
241-107-0150 (2301-0202-0250)	размерами 1420х12,0 мм	м	1	416,66	<u>317 452</u> 310 640	<u>317 452</u> 310 640
241-107-0151 (2301-0202-0251)	размерами 1420х13,0 мм	м	1	451,06	<u>342 071</u> 334 728	<u>342 071</u> 334 728
241-107-0152 (2301-0202-0252)	размерами 1420х14,0 мм	м	1	485,41	<u>366 655</u> 358 781	<u>366 655</u> 358 781
241-107-0153 (2301-0202-0253)	размерами 1420х15,0 мм	м	1	519,71	<u>391 203</u> 382 800	<u>391 203</u> 382 800
241-107-0154 (2301-0202-0254)	размерами 1420х16,0 мм	м	1	553,96	<u>415 716</u> 406 784	<u>415 716</u> 406 784
241-107-0155 (2301-0202-0255)	размерами 1420х17,0 мм	м	1	588,17	<u>440 195</u> 430 734	<u>440 195</u> 430 734
241-107-0156 (2301-0202-0256)	размерами 1420х18,0 мм	м	1	622,32	<u>464 636</u> 454 648	<u>464 636</u> 454 648
241-107-0157 (2301-0202-0257)	размерами 1420х19,0 мм	м	1	656,42	<u>489 044</u> 478 529	<u>489 044</u> 478 529

**Подраздел 241-2. Трубы и фитинги полимерные и сопутствующие материалы****Группа 241-207. Труба полимерная для прокладки электрических кабелей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-207-1300	Труба кабельная высокопрочная спиральная гибкая ПНД, с протяжкой, SN22, 1250Н, PE100 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				
241-207-1301	ВКТСп35, DN/OD 46	м	3	0,3	<u>565</u> 554	<u>565</u> 554
241-207-1302	ВКТСп42, DN/OD 55	м	3	0,38	<u>653</u> 639	<u>653</u> 639
241-207-1303	ВКТСп70, DN/OD 93	м	3	0,98	<u>1 556</u> 1 523	<u>1 556</u> 1 523
241-207-1304	ВКТСп80, DN/OD 100	м	3	1,05	<u>1 666</u> 1 631	<u>1 666</u> 1 631
241-207-1305	ВКТСп90, DN/OD 112	м	3	1,13	<u>1 769</u> 1 731	<u>1 769</u> 1 731
241-207-1306	ВКТСп100, DN/OD 132	м	3	0,94	<u>1 580</u> 1 547	<u>1 580</u> 1 547
241-207-1307	ВКТСп150, DN/OD 190	м	3	1,8	<u>2 856</u> 2 796	<u>2 856</u> 2 796
241-207-1308	ВКТСп35, НГ DN/OD 46	м	3	0,3	<u>1 108</u> 1 086	<u>1 108</u> 1 086
241-207-1309	ВКТСп42, НГ DN/OD 55	м	3	0,4	<u>1 280</u> 1 254	<u>1 280</u> 1 254
241-207-1310	ВКТСп70, НГ DN/OD 93	м	3	0,98	<u>3 049</u> 2 987	<u>3 049</u> 2 987
241-207-1311	ВКТСп80, НГ DN/OD 100	м	3	1,05	<u>3 264</u> 3 197	<u>3 264</u> 3 197
241-207-1312	ВКТСп90, НГ DN/OD 112	м	3	1,13	<u>3 464</u> 3 394	<u>3 464</u> 3 394
241-207-1313	ВКТСп100, НГ DN/OD 132	м	3	0,94	<u>3 097</u> 3 034	<u>3 097</u> 3 034
241-207-1314	ВКТСп150, НГ DN/OD 190	м	3	1,8	<u>5 593</u> 5 479	<u>5 593</u> 5 479
241-207-1315	ВКТСп35, УФ DN/OD 46	м	3	0,3	<u>599</u> 587	<u>599</u> 587

## 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>
241-207-1316	ВКТСп42, УФ DN/OD 55	м	3	0,4	<u>692</u> 678	<u>692</u> 678
241-207-1317	ВКТСп70, УФ DN/OD 93	м	3	0,98	<u>1 649</u> 1 614	<u>1 649</u> 1 614
241-207-1318	ВКТСп80, УФ DN/OD 100	м	3	1,05	<u>1 766</u> 1 729	<u>1 766</u> 1 729
241-207-1319	ВКТСп90, УФ DN/OD 112	м	3	1,13	<u>1 874</u> 1 835	<u>1 874</u> 1 835
241-207-1320	ВКТСп100, УФ DN/OD 132	м	3	0,94	<u>1 674</u> 1 639	<u>1 674</u> 1 639
241-207-1321	ВКТСп150, УФ НГ DN/OD 190	м	3	1,8	<u>3 026</u> 2 963	<u>3 026</u> 2 963
241-207-1322	ВКТСп35, УФ НГ DN/OD 46	м	3	0,3	<u>1 164</u> 1 140	<u>1 164</u> 1 140
241-207-1323	ВКТСп42, УФ НГ DN/OD 55	м	3	0,4	<u>1 345</u> 1 318	<u>1 345</u> 1 318
241-207-1324	ВКТСп70, УФ НГ DN/OD 93	м	3	0,98	<u>3 203</u> 3 138	<u>3 203</u> 3 138
241-207-1325	ВКТСп80, УФ НГ DN/OD 100	м	3	1,05	<u>3 430</u> 3 361	<u>3 430</u> 3 361
241-207-1326	ВКТСп90, УФ НГ DN/OD 112	м	3	1,13	<u>3 641</u> 3 567	<u>3 641</u> 3 567
241-207-1327	ВКТСп100, УФ НГ DN/OD 132	м	3	0,94	<u>3 253</u> 3 188	<u>3 253</u> 3 188
241-207-1328	ВКТСп150, УФ НГ DN/OD 190	м	3	1,8	<u>5 878</u> 5 759	<u>5 878</u> 5 759
241-207-1400	Труба кабельная высокопрочная спиральная гибкая ПНД, многоканальная, SN22, 2500Н, PE100 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				
241-207-1401	ВКТС 28x3, DN/OD 93	м	3	1,68	<u>2 635</u> 2 579	<u>2 635</u> 2 579
241-207-1402	ВКТС 28x4, DN/OD 100	м	3	1,97	<u>3 101</u> 3 036	<u>3 101</u> 3 036



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-207-1403	ВКТС 28x5, DN/OD 110	м	3	2,27	<u>3 641</u> 3 564	<u>3 641</u> 3 564
241-207-1404	ВКТС 32x4, DN/OD 110	м	3	2,45	<u>4 145</u> 4 058	<u>4 145</u> 4 058
241-207-1405	ВКТС 28x3, DN/OD 93 НГ	м	3	1,68	<u>4 741</u> 4 644	<u>4 741</u> 4 644
241-207-1406	ВКТС 28x4, DN/OD 100 НГ	м	3	1,97	<u>5 578</u> 5 464	<u>5 578</u> 5 464
241-207-1407	ВКТС 28x5, DN/OD 90 НГ	м	3	2,27	<u>6 548</u> 6 414	<u>6 548</u> 6 414
241-207-1408	ВКТС 32x4, DN/OD 110 НГ	м	3	2,45	<u>7 881</u> 7 721	<u>7 881</u> 7 721
241-207-1409	ВКТС 28x3, DN/OD 93 УФ	м	3	1,68	<u>2 768</u> 2 710	<u>2 768</u> 2 710
241-207-1410	ВКТС 28x4, DN/OD 100 УФ	м	3	1,97	<u>3 256</u> 3 188	<u>3 256</u> 3 188
241-207-1411	ВКТС 28x5, DN/OD 110 УФ	м	3	2,27	<u>3 823</u> 3 743	<u>3 823</u> 3 743
241-207-1412	ВКТС 32x4, DN/OD 110 УФ	м	3	2,45	<u>4 336</u> 4 246	<u>4 336</u> 4 246
241-207-1413	ВКТС 28x3, DN/OD 93 УФ НГ	м	3	1,68	<u>5 004</u> 4 902	<u>5 004</u> 4 902
241-207-1414	ВКТС 28x4, DN/OD 100 УФ НГ	м	3	1,97	<u>5 888</u> 5 768	<u>5 888</u> 5 768
241-207-1415	ВКТС 28x5, DN/OD 110 УФ НГ	м	3	2,27	<u>6 913</u> 6 772	<u>6 913</u> 6 772
241-207-1416	ВКТС 32x4, DN/OD 110 УФ НГ	м	3	2,45	<u>8 152</u> 7 987	<u>8 152</u> 7 987
241-207-1500	Труба кабельная высокопрочная спиральная гибкая ПНД, многоканальная, SN22, 800Н, PE100 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				
241-207-1501	ВКТС 10x7, DN/OD 46	м	3	0,45	<u>699</u> 684	<u>699</u> 684

## 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>
241-207-1502	ВКТС <sub>о</sub> 12x7, DN/OD 55	м	3	0,6	<u>944</u> 924	<u>944</u> 924
241-207-1503	ВКТС <sub>о</sub> 10x7, DN/OD 46 НГ	м	3	0,45	<u>1 257</u> 1 231	<u>1 257</u> 1 231
241-207-1504	ВКТС <sub>о</sub> 12x7, DN/OD 55 НГ	м	3	0,6	<u>1 698</u> 1 663	<u>1 698</u> 1 663
241-207-1505	ВКТС <sub>о</sub> 10x7, DN/OD 46 УФ	м	3	0,45	<u>735</u> 720	<u>735</u> 720
241-207-1506	ВКТС <sub>о</sub> 12x7, DN/OD 55 УФ	м	3	0,6	<u>992</u> 971	<u>992</u> 971
241-207-1507	ВКТС <sub>о</sub> 10x7, DN/OD 46 УФ НГ	м	3	0,45	<u>1 327</u> 1 300	<u>1 327</u> 1 300
241-207-1508	ВКТС <sub>о</sub> 12x7, DN/OD 55 УФ НГ	м	3	0,6	<u>1 793</u> 1 756	<u>1 793</u> 1 756
241-207-1600	Труба кабельная высокопрочная спиральная гибкая ПНД, двухслойная, SN22, 800Н, PE100 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	м				
241-207-1601	ВКТС <sub>д</sub> 35, DN/ID 33 DN/OD 46	м	3	0,35	<u>475</u> 465	<u>475</u> 465
241-207-1602	ВКТС <sub>д</sub> 35, DN/ID 33 НГ DN/OD 46	м	3	0,35	<u>930</u> 911	<u>930</u> 911
241-207-1603	ВКТС <sub>д</sub> 35, DN/ID 33 УФ DN/OD 46	м	3	0,35	<u>505</u> 495	<u>505</u> 495
241-207-1604	ВКТС <sub>д</sub> 35, DN/ID 33 НГ УФ DN/OD 46	м	3	0,35	<u>993</u> 972	<u>993</u> 972

**Подраздел 241-4. Трубы и фитинги с покрытием****Группа 241-401. Труба стальная с антикоррозионным покрытием**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0100	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 8696-74	м				
241-401-0101 (2301-0401-1001)	размерами 480х6,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм	м	1	74,41	<u>65 560</u> 64 170	<u>65 560</u> 64 170
241-401-0102 (2301-0401-1002)	размерами 480х7,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм	м	1	86,1	<u>73 585</u> 72 021	<u>73 585</u> 72 021
241-401-0103 (2301-0401-1003)	размерами 480х8,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм	м	1	97,74	<u>81 581</u> 79 844	<u>81 581</u> 79 844
241-401-0104 (2301-0401-1004)	размерами 530х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	82,73	<u>74 260</u> 72 688	<u>74 260</u> 72 688
241-401-0105 (2301-0401-1005)	размерами 530х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	95,67	<u>83 134</u> 81 369	<u>83 134</u> 81 369
241-401-0106 (2301-0401-1006)	размерами 530х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	108,54	<u>91 983</u> 90 026	<u>91 983</u> 90 026
241-401-0107 (2301-0401-1007)	размерами 530х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	121,44	<u>100 804</u> 98 656	<u>100 804</u> 98 656
241-401-0108 (2301-0401-1008)	размерами 630х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	98,51	<u>88 603</u> 86 727	<u>88 603</u> 86 727
241-401-0109 (2301-0401-1009)	размерами 630х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,9	<u>99 193</u> 97 088	<u>99 193</u> 97 088
241-401-0110 (2301-0401-1010)	размерами 630х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,3	<u>109 759</u> 107 425	<u>109 759</u> 107 425
241-401-0111 (2301-0401-1011)	размерами 630х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	144,7	<u>120 301</u> 117 738	<u>120 301</u> 117 738
241-401-0112 (2301-0401-1012)	размерами 630х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	160	<u>130 813</u> 128 022	<u>130 813</u> 128 022
241-401-0113 (2301-0401-1013)	размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	112,69	<u>101 599</u> 99 448	<u>101 599</u> 99 448
241-401-0114 (2301-0401-1014)	размерами 720х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	130,39	<u>113 734</u> 111 320	<u>113 734</u> 111 320

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0115 (2301-0401-1015)	размерами 720x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,09	<u>125 848</u> 123 171	<u>125 848</u> 123 171
241-401-0116 (2301-0401-1016)	размерами 720x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	165,69	<u>137 936</u> 134 998	<u>137 936</u> 134 998
241-401-0117 (2301-0401-1017)	размерами 720x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	183,19	<u>149 997</u> 146 797	<u>149 997</u> 146 797
241-401-0118 (2301-0401-1018)	размерами 720x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	200,69	<u>162 028</u> 158 568	<u>162 028</u> 158 568
241-401-0119 (2301-0401-1019)	размерами 720x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	218,09	<u>174 028</u> 170 308	<u>174 028</u> 170 308
241-401-0120 (2301-0401-1020)	размерами 820x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	128,55	<u>116 818</u> 114 346	<u>116 818</u> 114 346
241-401-0121 (2301-0401-1021)	размерами 820x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,65	<u>130 669</u> 127 897	<u>130 669</u> 127 897
241-401-0122 (2301-0401-1022)	размерами 820x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	168,85	<u>144 501</u> 141 429	<u>144 501</u> 141 429
241-401-0123 (2301-0401-1023)	размерами 820x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	188,95	<u>158 309</u> 154 938	<u>158 309</u> 154 938
241-401-0124 (2301-0401-1024)	размерами 820x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	211,45	<u>172 094</u> 168 421	<u>172 094</u> 168 421
241-401-0125 (2301-0401-1025)	размерами 820x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	228,95	<u>185 843</u> 181 876	<u>185 843</u> 181 876
241-401-0126 (2301-0401-1026)	размерами 820x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	248,95	<u>199 565</u> 195 301	<u>199 565</u> 195 301
241-401-0127 (2301-0401-1027)	размерами 920x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	190,99	<u>166 157</u> 162 629	<u>166 157</u> 162 629
241-401-0128 (2301-0401-1028)	размерами 920x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	213,59	<u>181 671</u> 177 808	<u>181 671</u> 177 808
241-401-0129 (2301-0401-1029)	размерами 920x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	236,19	<u>197 162</u> 192 963	<u>197 162</u> 192 963
241-401-0130 (2301-0401-1030)	размерами 920x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	258,69	<u>212 628</u> 208 094	<u>212 628</u> 208 094
241-401-0131 (2301-0401-1031)	размерами 920x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	281,09	<u>228 064</u> 223 196	<u>228 064</u> 223 196

## 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>
241-401-0132 (2301-0401-1032)	размерами 1020x6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	161,6	<u>152 285</u> 149 071	<u>152 285</u> 149 071
241-401-0133 (2301-0401-1033)	размерами 1020x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	186,8	<u>169 543</u> 165 955	<u>169 543</u> 165 955
241-401-0134 (2301-0401-1034)	размерами 1020x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	211,9	<u>186 793</u> 182 831	<u>186 793</u> 182 831
241-401-0135 (2301-0401-1035)	размерами 1020x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	237	<u>204 026</u> 199 691	<u>204 026</u> 199 691
241-401-0136 (2301-0401-1036)	размерами 1020x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	262,1	<u>221 237</u> 216 529	<u>221 237</u> 216 529
241-401-0137 (2301-0401-1037)	размерами 1020x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	287,1	<u>238 422</u> 233 342	<u>238 422</u> 233 342
241-401-0138 (2301-0401-1038)	размерами 1020x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	312,1	<u>255 579</u> 250 128	<u>255 579</u> 250 128
241-401-0139 (2301-0401-1039)	размерами 1220x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	223,63	<u>203 004</u> 198 708	<u>203 004</u> 198 708
241-401-0140 (2301-0401-1040)	размерами 1220x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	253,83	<u>223 686</u> 218 942	<u>223 686</u> 218 942
241-401-0141 (2301-0401-1041)	размерами 1220x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	283,93	<u>244 356</u> 239 164	<u>244 356</u> 239 164
241-401-0142 (2301-0401-1042)	размерами 1220x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	314,03	<u>265 005</u> 259 366	<u>265 005</u> 259 366
241-401-0143 (2301-0401-1043)	размерами 1220x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	344,03	<u>285 631</u> 279 546	<u>285 631</u> 279 546
241-401-0144 (2301-0401-1044)	размерами 1220x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	374,03	<u>306 230</u> 299 698	<u>306 230</u> 299 698
241-401-0145 (2301-0401-1045)	размерами 1420x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	295,65	<u>261 455</u> 255 912	<u>261 455</u> 255 912
241-401-0146 (2301-0401-1046)	размерами 1420x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	330,75	<u>285 561</u> 279 496	<u>285 561</u> 279 496
241-401-0147 (2301-0401-1047)	размерами 1420x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	365,85	<u>309 649</u> 303 062	<u>309 649</u> 303 062
241-401-0148 (2301-0401-1048)	размерами 1420x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	400,95	<u>333 716</u> 326 607	<u>333 716</u> 326 607

## 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>
241-401-0149 (2301-0401-1049)	размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	435,85	<u>357 757</u> 350 128	<u>357 757</u> 350 128
241-401-0150 (2301-0401-1050)	размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	470,85	<u>381 771</u> 373 621	<u>381 771</u> 373 621
241-401-0151 (2301-0401-1051)	размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	505,65	<u>405 756</u> 397 088	<u>405 756</u> 397 088
241-401-0152 (2301-0401-1052)	размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	540,45	<u>429 712</u> 420 524	<u>429 712</u> 420 524
241-401-0153 (2301-0401-1053)	размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	575,25	<u>453 636</u> 443 930	<u>453 636</u> 443 930
241-401-0154 (2301-0401-1054)	размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	609,95	<u>477 530</u> 467 306	<u>477 530</u> 467 306
241-401-0155 (2301-0401-1055)	размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	644,55	<u>501 390</u> 490 650	<u>501 390</u> 490 650
241-401-0156 (2301-0401-1056)	размерами 1420x19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	679,25	<u>525 220</u> 513 963	<u>525 220</u> 513 963
241-401-0200	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 8696-74	м				
241-401-0201 (2301-0401-1101)	размерами 480x6,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм	м	1	74,41	<u>66 229</u> 64 825	<u>66 229</u> 64 825
241-401-0202 (2301-0401-1102)	размерами 480x7,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм	м	1	86,1	<u>74 357</u> 72 778	<u>74 357</u> 72 778
241-401-0203 (2301-0401-1103)	размерами 480x8,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм	м	1	97,74	<u>82 458</u> 80 704	<u>82 458</u> 80 704
241-401-0204 (2301-0401-1104)	размерами 530x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	82,73	<u>75 004</u> 73 417	<u>75 004</u> 73 417
241-401-0205 (2301-0401-1105)	размерами 530x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	95,67	<u>83 993</u> 82 212	<u>83 993</u> 82 212
241-401-0206 (2301-0401-1106)	размерами 530x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	108,54	<u>92 957</u> 90 981	<u>92 957</u> 90 981
241-401-0207 (2301-0401-1107)	размерами 530x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	121,44	<u>101 893</u> 99 724	<u>101 893</u> 99 724

## 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>
241-401-0208 (2301-0401-1108)	размерами 630х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	98,51	<u>89 489</u> 87 596	<u>89 489</u> 87 596
241-401-0209 (2301-0401-1109)	размерами 630х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,9	<u>100 217</u> 98 091	<u>100 217</u> 98 091
241-401-0210 (2301-0401-1110)	размерами 630х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,3	<u>110 922</u> 108 564	<u>110 922</u> 108 564
241-401-0211 (2301-0401-1111)	размерами 630х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	144,7	<u>121 600</u> 119 012	<u>121 600</u> 119 012
241-401-0212 (2301-0401-1112)	размерами 630х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	160	<u>132 249</u> 129 430	<u>132 249</u> 129 430
241-401-0213 (2301-0401-1113)	размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	112,69	<u>102 613</u> 100 442	<u>102 613</u> 100 442
241-401-0214 (2301-0401-1114)	размерами 720х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	130,39	<u>114 905</u> 112 468	<u>114 905</u> 112 468
241-401-0215 (2301-0401-1115)	размерами 720х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,09	<u>127 177</u> 124 474	<u>127 177</u> 124 474
241-401-0216 (2301-0401-1116)	размерами 720х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	165,69	<u>139 423</u> 136 455	<u>139 423</u> 136 455
241-401-0217 (2301-0401-1117)	размерами 720х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	183,19	<u>151 641</u> 148 409	<u>151 641</u> 148 409
241-401-0218 (2301-0401-1118)	размерами 720х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	200,69	<u>163 828</u> 160 333	<u>163 828</u> 160 333
241-401-0219 (2301-0401-1119)	размерами 720х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	218,09	<u>175 985</u> 172 227	<u>175 985</u> 172 227
241-401-0220 (2301-0401-1120)	размерами 820х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	128,55	<u>117 973</u> 115 479	<u>117 973</u> 115 479
241-401-0221 (2301-0401-1121)	размерами 820х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,65	<u>132 004</u> 129 206	<u>132 004</u> 129 206
241-401-0222 (2301-0401-1122)	размерами 820х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	168,85	<u>146 017</u> 142 916	<u>146 017</u> 142 916
241-401-0223 (2301-0401-1123)	размерами 820х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	188,95	<u>160 006</u> 156 602	<u>160 006</u> 156 602
241-401-0224 (2301-0401-1124)	размерами 820х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	211,45	<u>173 969</u> 170 260	<u>173 969</u> 170 260

## 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>
241-401-0225 (2301-0401-1125)	размерами 820х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	228,95	<u>187 897</u> 183 890	<u>187 897</u> 183 890
241-401-0226 (2301-0401-1126)	размерами 820х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	248,95	<u>201 798</u> 197 490	<u>201 798</u> 197 490
241-401-0227 (2301-0401-1127)	размерами 920х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	190,99	<u>167 873</u> 164 312	<u>167 873</u> 164 312
241-401-0228 (2301-0401-1128)	размерами 920х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	213,59	<u>183 589</u> 179 688	<u>183 589</u> 179 688
241-401-0229 (2301-0401-1129)	размерами 920х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	236,19	<u>199 282</u> 195 042	<u>199 282</u> 195 042
241-401-0230 (2301-0401-1130)	размерами 920х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	258,69	<u>214 948</u> 210 369	<u>214 948</u> 210 369
241-401-0231 (2301-0401-1131)	размерами 920х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	281,09	<u>230 585</u> 225 668	<u>230 585</u> 225 668
241-401-0232 (2301-0401-1132)	размерами 1020х6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	161,6	<u>153 739</u> 150 496	<u>153 739</u> 150 496
241-401-0233 (2301-0401-1133)	размерами 1020х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	186,8	<u>171 222</u> 167 601	<u>171 222</u> 167 601
241-401-0234 (2301-0401-1134)	размерами 1020х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	211,9	<u>188 697</u> 184 698	<u>188 697</u> 184 698
241-401-0235 (2301-0401-1135)	размерами 1020х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	237	<u>206 154</u> 201 778	<u>206 154</u> 201 778
241-401-0236 (2301-0401-1136)	размерами 1020х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	262,1	<u>223 589</u> 218 836	<u>223 589</u> 218 836
241-401-0237 (2301-0401-1137)	размерами 1020х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	287,1	<u>240 998</u> 235 868	<u>240 998</u> 235 868
241-401-0238 (2301-0401-1138)	размерами 1020х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	312,1	<u>258 379</u> 252 872	<u>258 379</u> 252 872
241-401-0239 (2301-0401-1139)	размерами 1220х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	223,63	<u>205 013</u> 200 678	<u>205 013</u> 200 678
241-401-0240 (2301-0401-1140)	размерами 1220х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	253,83	<u>225 966</u> 221 178	<u>225 966</u> 221 178
241-401-0241 (2301-0401-1141)	размерами 1220х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	283,93	<u>246 905</u> 241 663	<u>246 905</u> 241 663



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0242 (2301-0401-1142)	размерами 1220x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	314,03	<u>267 823</u> 262 129	<u>267 823</u> 262 129
241-401-0243 (2301-0401-1143)	размерами 1220x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	344,03	<u>288 718</u> 282 571	<u>288 718</u> 282 571
241-401-0244 (2301-0401-1144)	размерами 1220x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	374,03	<u>309 585</u> 302 988	<u>309 585</u> 302 988
241-401-0245 (2301-0401-1145)	размерами 1420x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	295,65	<u>264 111</u> 258 515	<u>264 111</u> 258 515
241-401-0246 (2301-0401-1146)	размерами 1420x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	330,75	<u>288 531</u> 282 407	<u>288 531</u> 282 407
241-401-0247 (2301-0401-1147)	размерами 1420x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	365,85	<u>312 933</u> 306 281	<u>312 933</u> 306 281
241-401-0248 (2301-0401-1148)	размерами 1420x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	400,95	<u>337 313</u> 330 134	<u>337 313</u> 330 134
241-401-0249 (2301-0401-1149)	размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	435,85	<u>361 667</u> 353 961	<u>361 667</u> 353 961
241-401-0250 (2301-0401-1150)	размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	470,85	<u>385 994</u> 377 762	<u>385 994</u> 377 762
241-401-0251 (2301-0401-1151)	размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	505,65	<u>410 291</u> 401 533	<u>410 291</u> 401 533
241-401-0252 (2301-0401-1152)	размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	540,45	<u>434 558</u> 425 275	<u>434 558</u> 425 275
241-401-0253 (2301-0401-1153)	размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	575,25	<u>458 794</u> 448 987	<u>458 794</u> 448 987
241-401-0254 (2301-0401-1154)	размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	609,95	<u>482 997</u> 472 666	<u>482 997</u> 472 666
241-401-0255 (2301-0401-1155)	размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	644,55	<u>507 168</u> 496 314	<u>507 168</u> 496 314
241-401-0256 (2301-0401-1156)	размерами 1420x19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	679,25	<u>531 307</u> 519 931	<u>531 307</u> 519 931
241-401-0300	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 8696-74	м				

## 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>
241-401-0301 (2301-0401-1201)	размерами 480х6,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм	м	1	74,41	<u>66 897</u> 65 480	<u>66 897</u> 65 480
241-401-0302 (2301-0401-1202)	размерами 480х7,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм	м	1	86,1	<u>75 130</u> 73 536	<u>75 130</u> 73 536
241-401-0303 (2301-0401-1203)	размерами 480х8,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм	м	1	97,74	<u>83 335</u> 81 563	<u>83 335</u> 81 563
241-401-0304 (2301-0401-1204)	размерами 530х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	82,73	<u>75 748</u> 74 146	<u>75 748</u> 74 146
241-401-0305 (2301-0401-1205)	размерами 530х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	95,67	<u>84 852</u> 83 054	<u>84 852</u> 83 054
241-401-0306 (2301-0401-1206)	размерами 530х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	108,54	<u>93 932</u> 91 938	<u>93 932</u> 91 938
241-401-0307 (2301-0401-1207)	размерами 530х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	121,44	<u>102 983</u> 100 793	<u>102 983</u> 100 793
241-401-0308 (2301-0401-1208)	размерами 630х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	98,51	<u>90 374</u> 88 463	<u>90 374</u> 88 463
241-401-0309 (2301-0401-1209)	размерами 630х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,9	<u>101 240</u> 99 095	<u>101 240</u> 99 095
241-401-0310 (2301-0401-1210)	размерами 630х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,3	<u>112 083</u> 109 703	<u>112 083</u> 109 703
241-401-0311 (2301-0401-1211)	размерами 630х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	144,7	<u>122 899</u> 120 285	<u>122 899</u> 120 285
241-401-0312 (2301-0401-1212)	размерами 630х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	160	<u>133 684</u> 130 838	<u>133 684</u> 130 838
241-401-0313 (2301-0401-1213)	размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	112,69	<u>103 626</u> 101 435	<u>103 626</u> 101 435
241-401-0314 (2301-0401-1214)	размерами 720х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	130,39	<u>116 077</u> 113 617	<u>116 077</u> 113 617
241-401-0315 (2301-0401-1215)	размерами 720х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,09	<u>128 506</u> 125 778	<u>128 506</u> 125 778
241-401-0316 (2301-0401-1216)	размерами 720х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	165,69	<u>140 910</u> 137 913	<u>140 910</u> 137 913
241-401-0317 (2301-0401-1217)	размерами 720х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	183,19	<u>153 284</u> 150 021	<u>153 284</u> 150 021

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0318 (2301-0401-1218)	размерами 720х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	200,69	<u>165 629</u> 162 098	<u>165 629</u> 162 098
241-401-0319 (2301-0401-1219)	размерами 720х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	218,09	<u>177 941</u> 174 145	<u>177 941</u> 174 145
241-401-0320 (2301-0401-1220)	размерами 820х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	128,55	<u>119 129</u> 116 612	<u>119 129</u> 116 612
241-401-0321 (2301-0401-1221)	размерами 820х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,65	<u>133 340</u> 130 516	<u>133 340</u> 130 516
241-401-0322 (2301-0401-1222)	размерами 820х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	168,85	<u>147 533</u> 144 402	<u>147 533</u> 144 402
241-401-0323 (2301-0401-1223)	размерами 820х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	188,95	<u>161 701</u> 158 264	<u>161 701</u> 158 264
241-401-0324 (2301-0401-1224)	размерами 820х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	211,45	<u>175 845</u> 172 099	<u>175 845</u> 172 099
241-401-0325 (2301-0401-1225)	размерами 820х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	228,95	<u>189 952</u> 185 904	<u>189 952</u> 185 904
241-401-0326 (2301-0401-1226)	размерами 820х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	248,95	<u>204 030</u> 199 679	<u>204 030</u> 199 679
241-401-0327 (2301-0401-1227)	размерами 920х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	190,99	<u>169 587</u> 165 993	<u>169 587</u> 165 993
241-401-0328 (2301-0401-1228)	размерами 920х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	213,59	<u>185 506</u> 181 568	<u>185 506</u> 181 568
241-401-0329 (2301-0401-1229)	размерами 920х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	236,19	<u>201 402</u> 197 120	<u>201 402</u> 197 120
241-401-0330 (2301-0401-1230)	размерами 920х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	258,69	<u>217 270</u> 212 645	<u>217 270</u> 212 645
241-401-0331 (2301-0401-1231)	размерами 920х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	281,09	<u>233 107</u> 228 140	<u>233 107</u> 228 140
241-401-0332 (2301-0401-1232)	размерами 1020х6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	161,6	<u>155 191</u> 151 921	<u>155 191</u> 151 921
241-401-0333 (2301-0401-1233)	размерами 1020х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	186,8	<u>172 900</u> 169 246	<u>172 900</u> 169 246
241-401-0334 (2301-0401-1234)	размерами 1020х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	211,9	<u>190 600</u> 186 564	<u>190 600</u> 186 564

## 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>
241-401-0335 (2301-0401-1235)	размерами 1020x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	237	<u>208 282</u> 203 864	<u>208 282</u> 203 864
241-401-0336 (2301-0401-1236)	размерами 1020x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	262,1	<u>225 942</u> 221 142	<u>225 942</u> 221 142
241-401-0337 (2301-0401-1237)	размерами 1020x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	287,1	<u>243 574</u> 238 393	<u>243 574</u> 238 393
241-401-0338 (2301-0401-1238)	размерами 1020x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	312,1	<u>261 178</u> 255 617	<u>261 178</u> 255 617
241-401-0339 (2301-0401-1239)	размерами 1220x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	223,63	<u>207 023</u> 202 648	<u>207 023</u> 202 648
241-401-0340 (2301-0401-1240)	размерами 1220x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	253,83	<u>228 246</u> 223 413	<u>228 246</u> 223 413
241-401-0341 (2301-0401-1241)	размерами 1220x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	283,93	<u>249 454</u> 244 163	<u>249 454</u> 244 163
241-401-0342 (2301-0401-1242)	размерами 1220x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	314,03	<u>270 641</u> 264 892	<u>270 641</u> 264 892
241-401-0343 (2301-0401-1243)	размерами 1220x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	344,03	<u>291 804</u> 285 597	<u>291 804</u> 285 597
241-401-0344 (2301-0401-1244)	размерами 1220x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	374,03	<u>312 939</u> 306 276	<u>312 939</u> 306 276
241-401-0345 (2301-0401-1245)	размерами 1420x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	295,65	<u>266 766</u> 261 119	<u>266 766</u> 261 119
241-401-0346 (2301-0401-1246)	размерами 1420x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	330,75	<u>291 501</u> 285 319	<u>291 501</u> 285 319
241-401-0347 (2301-0401-1247)	размерами 1420x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	365,85	<u>316 217</u> 309 501	<u>316 217</u> 309 501
241-401-0348 (2301-0401-1248)	размерами 1420x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	400,95	<u>340 910</u> 333 660	<u>340 910</u> 333 660
241-401-0349 (2301-0401-1249)	размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	435,85	<u>365 577</u> 357 795	<u>365 577</u> 357 795
241-401-0350 (2301-0401-1250)	размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	470,85	<u>390 216</u> 381 901	<u>390 216</u> 381 901
241-401-0351 (2301-0401-1251)	размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	505,65	<u>414 825</u> 405 979	<u>414 825</u> 405 979

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0352 (2301-0401-1252)	размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	540,45	<u>439 404</u> 430 026	<u>439 404</u> 430 026
241-401-0353 (2301-0401-1253)	размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	575,25	<u>463 950</u> 454 042	<u>463 950</u> 454 042
241-401-0354 (2301-0401-1254)	размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	609,95	<u>488 465</u> 478 027	<u>488 465</u> 478 027
241-401-0355 (2301-0401-1255)	размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	644,55	<u>512 946</u> 501 979	<u>512 946</u> 501 979
241-401-0356 (2301-0401-1256)	размерами 1420x19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	679,25	<u>537 394</u> 525 899	<u>537 394</u> 525 899
241-401-0400	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки СтЗ, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 8696-74	м				
241-401-0401 (2301-0401-1301)	размерами 630x6,0 мм	м	1	94,57	<u>81 609</u> 79 876	<u>81 609</u> 79 876
241-401-0402 (2301-0401-1302)	размерами 630x7,0 мм	м	1	109,96	<u>92 236</u> 90 272	<u>92 236</u> 90 272
241-401-0403 (2301-0401-1303)	размерами 630x8,0 мм	м	1	125,36	<u>102 829</u> 100 636	<u>102 829</u> 100 636
241-401-0404 (2301-0401-1304)	размерами 630x9,0 мм	м	1	140,76	<u>113 388</u> 110 966	<u>113 388</u> 110 966
241-401-0405 (2301-0401-1305)	размерами 630x10,0 мм	м	1	156,06	<u>123 912</u> 121 263	<u>123 912</u> 121 263
241-401-0406 (2301-0401-1306)	размерами 720x6,0 мм	м	1	108,18	<u>93 615</u> 91 627	<u>93 615</u> 91 627
241-401-0407 (2301-0401-1307)	размерами 720x7,0 мм	м	1	125,88	<u>105 792</u> 103 540	<u>105 792</u> 103 540
241-401-0408 (2301-0401-1308)	размерами 720x8,0 мм	м	1	143,58	<u>117 937</u> 115 422	<u>117 937</u> 115 422
241-401-0409 (2301-0401-1309)	размерами 720x9,0 мм	м	1	161,18	<u>130 047</u> 127 270	<u>130 047</u> 127 270
241-401-0410 (2301-0401-1310)	размерами 720x10,0 мм	м	1	178,68	<u>142 123</u> 139 085	<u>142 123</u> 139 085

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0411 (2301-0401-1311)	размерами 720х11,0 мм	м	1	196,18	<u>154 166</u> 150 866	<u>154 166</u> 150 866
241-401-0412 (2301-0401-1312)	размерами 720х12,0 мм	м	1	213,58	<u>166 174</u> 162 614	<u>166 174</u> 162 614
241-401-0413 (2301-0401-1313)	размерами 820х6,0 мм	м	1	123,42	<u>107 733</u> 105 446	<u>107 733</u> 105 446
241-401-0414 (2301-0401-1314)	размерами 820х7,0 мм	м	1	143,52	<u>121 634</u> 119 046	<u>121 634</u> 119 046
241-401-0415 (2301-0401-1315)	размерами 820х8,0 мм	м	1	163,72	<u>135 502</u> 132 614	<u>135 502</u> 132 614
241-401-0416 (2301-0401-1316)	размерами 820х9,0 мм	м	1	183,82	<u>149 336</u> 146 149	<u>149 336</u> 146 149
241-401-0417 (2301-0401-1317)	размерами 820х10,0 мм	м	1	206,32	<u>163 141</u> 159 651	<u>163 141</u> 159 651
241-401-0418 (2301-0401-1318)	размерами 820х11,0 мм	м	1	223,82	<u>176 903</u> 173 119	<u>176 903</u> 173 119
241-401-0419 (2301-0401-1319)	размерами 820х12,0 мм	м	1	243,82	<u>190 635</u> 186 554	<u>190 635</u> 186 554
241-401-0420 (2301-0401-1320)	размерами 920х8,0 мм	м	1	183,86	<u>153 944</u> 150 666	<u>153 944</u> 150 666
241-401-0421 (2301-0401-1321)	размерами 920х9,0 мм	м	1	206,46	<u>169 502</u> 165 888	<u>169 502</u> 165 888
241-401-0422 (2301-0401-1322)	размерами 920х10,0 мм	м	1	229,06	<u>185 027</u> 181 076	<u>185 027</u> 181 076
241-401-0423 (2301-0401-1323)	размерами 920х11,0 мм	м	1	251,56	<u>200 517</u> 196 230	<u>200 517</u> 196 230
241-401-0424 (2301-0401-1324)	размерами 920х12,0 мм	м	1	273,96	<u>215 973</u> 211 352	<u>215 973</u> 211 352
241-401-0425 (2301-0401-1325)	размерами 1020х6,0 мм	м	1	153,69	<u>138 596</u> 135 662	<u>138 596</u> 135 662
241-401-0426 (2301-0401-1326)	размерами 1020х7,0 мм	м	1	178,89	<u>155 945</u> 152 635	<u>155 945</u> 152 635
241-401-0427 (2301-0401-1327)	размерами 1020х8,0 мм	м	1	203,99	<u>173 261</u> 169 576	<u>173 261</u> 169 576

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0428 (2301-0401-1328)	размерами 1020x9,0 мм	м	1	229,09	<u>190 543</u> 186 484	<u>190 543</u> 186 484
241-401-0429 (2301-0401-1329)	размерами 1020x10,0 мм	м	1	254,19	<u>207 792</u> 203 359	<u>207 792</u> 203 359
241-401-0430 (2301-0401-1330)	размерами 1020x11,0 мм	м	1	279,19	<u>225 006</u> 220 201	<u>225 006</u> 220 201
241-401-0431 (2301-0401-1331)	размерами 1020x12,0 мм	м	1	304,19	<u>242 187</u> 237 009	<u>242 187</u> 237 009
241-401-0432 (2301-0401-1332)	размерами 1220x7,0 мм	м	1	214,17	<u>186 752</u> 182 788	<u>186 752</u> 182 788
241-401-0433 (2301-0401-1333)	размерами 1220x8,0 мм	м	1	244,37	<u>207 516</u> 203 103	<u>207 516</u> 203 103
241-401-0434 (2301-0401-1334)	размерами 1220x9,0 мм	м	1	274,47	<u>228 246</u> 223 384	<u>228 246</u> 223 384
241-401-0435 (2301-0401-1335)	размерами 1220x10,0 мм	м	1	304,57	<u>248 943</u> 243 632	<u>248 943</u> 243 632
241-401-0436 (2301-0401-1336)	размерами 1220x11,0 мм	м	1	334,57	<u>269 605</u> 263 847	<u>269 605</u> 263 847
241-401-0437 (2301-0401-1337)	размерами 1220x12,0 мм	м	1	364,57	<u>290 234</u> 284 029	<u>290 234</u> 284 029
241-401-0438 (2301-0401-1338)	размерами 1420x8,0 мм	м	1	284,64	<u>242 647</u> 237 488	<u>242 647</u> 237 488
241-401-0439 (2301-0401-1339)	размерами 1420x9,0 мм	м	1	319,74	<u>266 825</u> 261 142	<u>266 825</u> 261 142
241-401-0440 (2301-0401-1340)	размерами 1420x10,0 мм	м	1	354,84	<u>290 970</u> 284 764	<u>290 970</u> 284 764
241-401-0441 (2301-0401-1341)	размерами 1420x11,0 мм	м	1	389,94	<u>315 081</u> 308 353	<u>315 081</u> 308 353
241-401-0442 (2301-0401-1342)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	424,84	<u>339 157</u> 331 908	<u>339 157</u> 331 908
241-401-0443 (2301-0401-1343)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	459,84	<u>363 200</u> 355 430	<u>363 200</u> 355 430
241-401-0444 (2301-0401-1344)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	494,64	<u>387 209</u> 378 919	<u>387 209</u> 378 919

## 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>
241-401-0445 (2301-0401-1345)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	529,44	<u>411 182</u> 402 373	<u>411 182</u> 402 373
241-401-0446 (2301-0401-1346)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	564,24	<u>435 122</u> 425 795	<u>435 122</u> 425 795
241-401-0447 (2301-0401-1347)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	598,94	<u>459 028</u> 449 183	<u>459 028</u> 449 183
241-401-0448 (2301-0401-1348)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	633,54	<u>482 899</u> 472 537	<u>482 899</u> 472 537
241-401-0449 (2301-0401-1349)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	668,24	<u>506 736</u> 495 858	<u>506 736</u> 495 858
241-401-0500	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 8696-74	м				
241-401-0501 (2301-0401-1401)	размерами 630x6,0 мм	м	1	94,57	<u>82 455</u> 80 705	<u>82 455</u> 80 705
241-401-0502 (2301-0401-1402)	размерами 630x7,0 мм	м	1	109,96	<u>93 219</u> 91 237	<u>93 219</u> 91 237
241-401-0503 (2301-0401-1403)	размерами 630x8,0 мм	м	1	125,36	<u>103 950</u> 101 735	<u>103 950</u> 101 735
241-401-0504 (2301-0401-1404)	размерами 630x9,0 мм	м	1	140,76	<u>114 646</u> 112 200	<u>114 646</u> 112 200
241-401-0505 (2301-0401-1405)	размерами 630x10,0 мм	м	1	156,06	<u>125 307</u> 122 630	<u>125 307</u> 122 630
241-401-0506 (2301-0401-1406)	размерами 720x6,0 мм	м	1	108,18	<u>94 582</u> 92 575	<u>94 582</u> 92 575
241-401-0507 (2301-0401-1407)	размерами 720x7,0 мм	м	1	125,88	<u>106 919</u> 104 645	<u>106 919</u> 104 645
241-401-0508 (2301-0401-1408)	размерами 720x8,0 мм	м	1	143,58	<u>119 220</u> 116 680	<u>119 220</u> 116 680
241-401-0509 (2301-0401-1409)	размерами 720x9,0 мм	м	1	161,18	<u>131 489</u> 128 683	<u>131 489</u> 128 683
241-401-0510 (2301-0401-1410)	размерами 720x10,0 мм	м	1	178,68	<u>143 722</u> 140 652	<u>143 722</u> 140 652



## 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>
241-401-0511 (2301-0401-1411)	размерами 720х11,0 мм	м	1	196,18	<u>155 920</u> 152 587	<u>155 920</u> 152 587
241-401-0512 (2301-0401-1412)	размерами 720х12,0 мм	м	1	213,58	<u>168 084</u> 164 488	<u>168 084</u> 164 488
241-401-0513 (2301-0401-1413)	размерами 820х6,0 мм	м	1	123,42	<u>108 836</u> 106 528	<u>108 836</u> 106 528
241-401-0514 (2301-0401-1414)	размерами 820х7,0 мм	м	1	143,52	<u>122 918</u> 120 305	<u>122 918</u> 120 305
241-401-0515 (2301-0401-1415)	размерами 820х8,0 мм	м	1	163,72	<u>136 966</u> 134 050	<u>136 966</u> 134 050
241-401-0516 (2301-0401-1416)	размерами 820х9,0 мм	м	1	183,82	<u>150 980</u> 147 761	<u>150 980</u> 147 761
241-401-0517 (2301-0401-1417)	размерами 820х10,0 мм	м	1	206,32	<u>164 964</u> 161 438	<u>164 964</u> 161 438
241-401-0518 (2301-0401-1418)	размерами 820х11,0 мм	м	1	223,82	<u>178 906</u> 175 082	<u>178 906</u> 175 082
241-401-0519 (2301-0401-1419)	размерами 820х12,0 мм	м	1	243,82	<u>192 816</u> 188 692	<u>192 816</u> 188 692
241-401-0520 (2301-0401-1420)	размерами 920х8,0 мм	м	1	183,86	<u>155 588</u> 152 278	<u>155 588</u> 152 278
241-401-0521 (2301-0401-1421)	размерами 920х9,0 мм	м	1	206,46	<u>171 349</u> 167 698	<u>171 349</u> 167 698
241-401-0522 (2301-0401-1422)	размерами 920х10,0 мм	м	1	229,06	<u>187 075</u> 183 084	<u>187 075</u> 183 084
241-401-0523 (2301-0401-1423)	размерами 920х11,0 мм	м	1	251,56	<u>202 766</u> 198 436	<u>202 766</u> 198 436
241-401-0524 (2301-0401-1424)	размерами 920х12,0 мм	м	1	273,96	<u>218 424</u> 213 754	<u>218 424</u> 213 754
241-401-0525 (2301-0401-1425)	размерами 1020х6,0 мм	м	1	153,69	<u>139 970</u> 137 009	<u>139 970</u> 137 009
241-401-0526 (2301-0401-1426)	размерами 1020х7,0 мм	м	1	178,89	<u>157 545</u> 154 204	<u>157 545</u> 154 204
241-401-0527 (2301-0401-1427)	размерами 1020х8,0 мм	м	1	203,99	<u>175 086</u> 171 365	<u>175 086</u> 171 365

## 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>
241-401-0528 (2301-0401-1428)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	229,09	<u>192 592</u> 188 493	<u>192 592</u> 188 493
241-401-0529 (2301-0401-1429)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	254,19	<u>210 066</u> 205 588	<u>210 066</u> 205 588
241-401-0530 (2301-0401-1430)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	279,19	<u>227 504</u> 222 649	<u>227 504</u> 222 649
241-401-0531 (2301-0401-1431)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	304,19	<u>244 907</u> 239 676	<u>244 907</u> 239 676
241-401-0532 (2301-0401-1432)	размерами 1220х7,0 мм	м	1	214,17	<u>188 667</u> 184 666	<u>188 667</u> 184 666
241-401-0533 (2301-0401-1433)	размерами 1220х8,0 мм	м	1	244,37	<u>209 701</u> 205 245	<u>209 701</u> 205 245
241-401-0534 (2301-0401-1434)	размерами 1220х9,0 мм	м	1	274,47	<u>230 701</u> 225 790	<u>230 701</u> 225 790
241-401-0535 (2301-0401-1435)	размерами 1220х10,0 мм	м	1	304,57	<u>251 667</u> 246 303	<u>251 667</u> 246 303
241-401-0536 (2301-0401-1436)	размерами 1220х11,0 мм	м	1	334,57	<u>272 598</u> 266 781	<u>272 598</u> 266 781
241-401-0537 (2301-0401-1437)	размерами 1220х12,0 мм	м	1	364,57	<u>293 495</u> 287 226	<u>293 495</u> 287 226
241-401-0538 (2301-0401-1438)	размерами 1420х8,0 мм	м	1	284,64	<u>245 193</u> 239 984	<u>245 193</u> 239 984
241-401-0539 (2301-0401-1439)	размерами 1420х9,0 мм	м	1	319,74	<u>269 685</u> 263 946	<u>269 685</u> 263 946
241-401-0540 (2301-0401-1440)	размерами 1420х10,0 мм	м	1	354,84	<u>294 144</u> 287 876	<u>294 144</u> 287 876
241-401-0541 (2301-0401-1441)	размерами 1420х11,0 мм	м	1	389,94	<u>318 568</u> 311 771	<u>318 568</u> 311 771
241-401-0542 (2301-0401-1442)	размерами 1420х12,0 мм	м	1	424,84	<u>342 958</u> 335 634	<u>342 958</u> 335 634
241-401-0543 (2301-0401-1443)	размерами 1420х13,0 мм	м	1	459,84	<u>367 312</u> 359 462	<u>367 312</u> 359 462
241-401-0544 (2301-0401-1444)	размерами 1420х14,0 мм	м	1	494,64	<u>391 633</u> 383 256	<u>391 633</u> 383 256

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0545 (2301-0401-1445)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	529,44	<u>415 919</u> 407 017	<u>415 919</u> 407 017
241-401-0546 (2301-0401-1446)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	564,24	<u>440 169</u> 430 743	<u>440 169</u> 430 743
241-401-0547 (2301-0401-1447)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	598,94	<u>464 386</u> 454 436	<u>464 386</u> 454 436
241-401-0548 (2301-0401-1448)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	633,54	<u>488 567</u> 478 094	<u>488 567</u> 478 094
241-401-0549 (2301-0401-1449)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	668,24	<u>512 713</u> 501 718	<u>512 713</u> 501 718
241-401-0600	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 8696-74	м				
241-401-0601 (2301-0401-1501)	размерами 630x6,0 мм	м	1	94,57	<u>83 301</u> 81 534	<u>83 301</u> 81 534
241-401-0602 (2301-0401-1502)	размерами 630x7,0 мм	м	1	109,96	<u>94 203</u> 92 201	<u>94 203</u> 92 201
241-401-0603 (2301-0401-1503)	размерами 630x8,0 мм	м	1	125,36	<u>105 072</u> 102 835	<u>105 072</u> 102 835
241-401-0604 (2301-0401-1504)	размерами 630x9,0 мм	м	1	140,76	<u>115 905</u> 113 434	<u>115 905</u> 113 434
241-401-0605 (2301-0401-1505)	размерами 630x10,0 мм	м	1	156,06	<u>126 704</u> 123 999	<u>126 704</u> 123 999
241-401-0606 (2301-0401-1506)	размерами 720x6,0 мм	м	1	108,18	<u>95 550</u> 93 524	<u>95 550</u> 93 524
241-401-0607 (2301-0401-1507)	размерами 720x7,0 мм	м	1	125,88	<u>108 044</u> 105 748	<u>108 044</u> 105 748
241-401-0608 (2301-0401-1508)	размерами 720x8,0 мм	м	1	143,58	<u>120 505</u> 117 939	<u>120 505</u> 117 939
241-401-0609 (2301-0401-1509)	размерами 720x9,0 мм	м	1	161,18	<u>132 930</u> 130 096	<u>132 930</u> 130 096
241-401-0610 (2301-0401-1510)	размерами 720x10,0 мм	м	1	178,68	<u>145 320</u> 142 219	<u>145 320</u> 142 219

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0611 (2301-0401-1511)	размерами 720х11,0 мм	м	1	196,18	<u>157 675</u> 154 307	<u>157 675</u> 154 307
241-401-0612 (2301-0401-1512)	размерами 720х12,0 мм	м	1	213,58	<u>169 995</u> 166 361	<u>169 995</u> 166 361
241-401-0613 (2301-0401-1513)	размерами 820х6,0 мм	м	1	123,42	<u>109 939</u> 107 609	<u>109 939</u> 107 609
241-401-0614 (2301-0401-1514)	размерами 820х7,0 мм	м	1	143,52	<u>124 202</u> 121 564	<u>124 202</u> 121 564
241-401-0615 (2301-0401-1515)	размерами 820х8,0 мм	м	1	163,72	<u>138 431</u> 135 486	<u>138 431</u> 135 486
241-401-0616 (2301-0401-1516)	размерами 820х9,0 мм	м	1	183,82	<u>152 624</u> 149 372	<u>152 624</u> 149 372
241-401-0617 (2301-0401-1517)	размерами 820х10,0 мм	м	1	206,32	<u>166 787</u> 163 226	<u>166 787</u> 163 226
241-401-0618 (2301-0401-1518)	размерами 820х11,0 мм	м	1	223,82	<u>180 907</u> 177 045	<u>180 907</u> 177 045
241-401-0619 (2301-0401-1519)	размерами 820х12,0 мм	м	1	243,82	<u>194 997</u> 190 829	<u>194 997</u> 190 829
241-401-0620 (2301-0401-1520)	размерами 920х8,0 мм	м	1	183,86	<u>157 232</u> 153 890	<u>157 232</u> 153 890
241-401-0621 (2301-0401-1521)	размерами 920х9,0 мм	м	1	206,46	<u>173 195</u> 169 508	<u>173 195</u> 169 508
241-401-0622 (2301-0401-1522)	размерами 920х10,0 мм	м	1	229,06	<u>189 123</u> 185 092	<u>189 123</u> 185 092
241-401-0623 (2301-0401-1523)	размерами 920х11,0 мм	м	1	251,56	<u>205 017</u> 200 642	<u>205 017</u> 200 642
241-401-0624 (2301-0401-1524)	размерами 920х12,0 мм	м	1	273,96	<u>220 874</u> 216 157	<u>220 874</u> 216 157
241-401-0625 (2301-0401-1525)	размерами 1020х6,0 мм	м	1	153,69	<u>141 344</u> 138 356	<u>141 344</u> 138 356
241-401-0626 (2301-0401-1526)	размерами 1020х7,0 мм	м	1	178,89	<u>159 144</u> 155 771	<u>159 144</u> 155 771
241-401-0627 (2301-0401-1527)	размерами 1020х8,0 мм	м	1	203,99	<u>176 911</u> 173 154	<u>176 911</u> 173 154

## 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>
241-401-0628 (2301-0401-1528)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	229,09	<u>194 642</u> 190 503	<u>194 642</u> 190 503
241-401-0629 (2301-0401-1529)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	254,19	<u>212 339</u> 207 817	<u>212 339</u> 207 817
241-401-0630 (2301-0401-1530)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	279,19	<u>230 001</u> 225 097	<u>230 001</u> 225 097
241-401-0631 (2301-0401-1531)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	304,19	<u>247 627</u> 242 343	<u>247 627</u> 242 343
241-401-0632 (2301-0401-1532)	размерами 1220х7,0 мм	м	1	214,17	<u>190 584</u> 186 545	<u>190 584</u> 186 545
241-401-0633 (2301-0401-1533)	размерами 1220х8,0 мм	м	1	244,37	<u>211 887</u> 207 388	<u>211 887</u> 207 388
241-401-0634 (2301-0401-1534)	размерами 1220х9,0 мм	м	1	274,47	<u>233 156</u> 228 197	<u>233 156</u> 228 197
241-401-0635 (2301-0401-1535)	размерами 1220х10,0 мм	м	1	304,57	<u>254 391</u> 248 973	<u>254 391</u> 248 973
241-401-0636 (2301-0401-1536)	размерами 1220х11,0 мм	м	1	334,57	<u>275 590</u> 269 714	<u>275 590</u> 269 714
241-401-0637 (2301-0401-1537)	размерами 1220х12,0 мм	м	1	364,57	<u>296 755</u> 290 422	<u>296 755</u> 290 422
241-401-0638 (2301-0401-1538)	размерами 1420х8,0 мм	м	1	284,64	<u>247 739</u> 242 480	<u>247 739</u> 242 480
241-401-0639 (2301-0401-1539)	размерами 1420х9,0 мм	м	1	319,74	<u>272 546</u> 266 751	<u>272 546</u> 266 751
241-401-0640 (2301-0401-1540)	размерами 1420х10,0 мм	м	1	354,84	<u>297 318</u> 290 988	<u>297 318</u> 290 988
241-401-0641 (2301-0401-1541)	размерами 1420х11,0 мм	м	1	389,94	<u>322 055</u> 315 190	<u>322 055</u> 315 190
241-401-0642 (2301-0401-1542)	размерами 1420х12,0 мм	м	1	424,84	<u>346 757</u> 339 359	<u>346 757</u> 339 359
241-401-0643 (2301-0401-1543)	размерами 1420х13,0 мм	м	1	459,84	<u>371 425</u> 363 494	<u>371 425</u> 363 494
241-401-0644 (2301-0401-1544)	размерами 1420х14,0 мм	м	1	494,64	<u>396 057</u> 387 594	<u>396 057</u> 387 594

## 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>
241-401-0645 (2301-0401-1545)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	529,44	<u>420 654</u> 411 660	<u>420 654</u> 411 660
241-401-0646 (2301-0401-1546)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	564,24	<u>445 216</u> 435 691	<u>445 216</u> 435 691
241-401-0647 (2301-0401-1547)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	598,94	<u>469 744</u> 459 688	<u>469 744</u> 459 688
241-401-0648 (2301-0401-1548)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	633,54	<u>494 234</u> 483 650	<u>494 234</u> 483 650
241-401-0649 (2301-0401-1549)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	668,24	<u>518 691</u> 507 579	<u>518 691</u> 507 579
241-401-0700	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 8696-74	м				
241-401-0701 (2301-0401-1601)	размерами 630x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	99,37	<u>92 016</u> 90 071	<u>92 016</u> 90 071
241-401-0702 (2301-0401-1602)	размерами 630x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	114,76	<u>102 563</u> 100 390	<u>102 563</u> 100 390
241-401-0703 (2301-0401-1603)	размерами 630x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	130,16	<u>113 098</u> 110 696	<u>113 098</u> 110 696
241-401-0704 (2301-0401-1604)	размерами 630x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	145,56	<u>123 610</u> 120 981	<u>123 610</u> 120 981
241-401-0705 (2301-0401-1605)	размерами 630x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	160,86	<u>134 098</u> 131 242	<u>134 098</u> 131 242
241-401-0706 (2301-0401-1606)	размерами 720x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,67	<u>105 507</u> 103 278	<u>105 507</u> 103 278
241-401-0707 (2301-0401-1607)	размерами 720x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	131,37	<u>117 595</u> 115 104	<u>117 595</u> 115 104
241-401-0708 (2301-0401-1608)	размерами 720x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	149,07	<u>129 672</u> 126 920	<u>129 672</u> 126 920
241-401-0709 (2301-0401-1609)	размерами 720x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	166,67	<u>141 730</u> 138 716	<u>141 730</u> 138 716

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0710 (2301-0401-1610)	размерами 720x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	184,17	<u>153 765</u> 150 490	<u>153 765</u> 150 490
241-401-0711 (2301-0401-1611)	размерами 720x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	201,67	<u>165 772</u> 162 238	<u>165 772</u> 162 238
241-401-0712 (2301-0401-1612)	размерами 720x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	219,07	<u>177 752</u> 173 958	<u>177 752</u> 173 958
241-401-0713 (2301-0401-1613)	размерами 820x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,67	<u>121 276</u> 118 715	<u>121 276</u> 118 715
241-401-0714 (2301-0401-1614)	размерами 820x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	149,77	<u>135 076</u> 132 216	<u>135 076</u> 132 216
241-401-0715 (2301-0401-1615)	размерами 820x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	169,97	<u>148 868</u> 145 709	<u>148 868</u> 145 709
241-401-0716 (2301-0401-1616)	размерами 820x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	190,07	<u>162 642</u> 159 185	<u>162 642</u> 159 185
241-401-0717 (2301-0401-1617)	размерами 820x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	212,57	<u>176 399</u> 172 640	<u>176 399</u> 172 640
241-401-0718 (2301-0401-1618)	размерами 820x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	230,07	<u>190 122</u> 186 070	<u>190 122</u> 186 070
241-401-0719 (2301-0401-1619)	размерами 820x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	250,07	<u>203 821</u> 199 472	<u>203 821</u> 199 472
241-401-0720 (2301-0401-1620)	размерами 920x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	192,25	<u>171 101</u> 167 475	<u>171 101</u> 167 475
241-401-0721 (2301-0401-1621)	размерами 920x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	214,85	<u>186 576</u> 182 614	<u>186 576</u> 182 614
241-401-0722 (2301-0401-1622)	размерами 920x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	237,45	<u>202 032</u> 197 736	<u>202 032</u> 197 736
241-401-0723 (2301-0401-1623)	размерами 920x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	259,95	<u>217 467</u> 212 837	<u>217 467</u> 212 837
241-401-0724 (2301-0401-1624)	размерами 920x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	282,35	<u>232 878</u> 227 913	<u>232 878</u> 227 913
241-401-0725 (2301-0401-1625)	размерами 1020x6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	162,99	<u>157 899</u> 154 573	<u>157 899</u> 154 573
241-401-0726 (2301-0401-1626)	размерами 1020x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	188,19	<u>175 088</u> 171 389	<u>175 088</u> 171 389

## 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>
241-401-0727 (2301-0401-1627)	размерами 1020x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	213,29	<u>192 284</u> 188 213	<u>192 284</u> 188 213
241-401-0728 (2301-0401-1628)	размерами 1020x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	238,39	<u>209 472</u> 205 029	<u>209 472</u> 205 029
241-401-0729 (2301-0401-1629)	размерами 1020x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	263,49	<u>226 646</u> 221 830	<u>226 646</u> 221 830
241-401-0730 (2301-0401-1630)	размерами 1020x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	288,49	<u>243 799</u> 238 612	<u>243 799</u> 238 612
241-401-0731 (2301-0401-1631)	размерами 1020x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	313,49	<u>260 928</u> 255 370	<u>260 928</u> 255 370
241-401-0732 (2301-0401-1632)	размерами 1220x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	225,3	<u>209 648</u> 205 220	<u>209 648</u> 205 220
241-401-0733 (2301-0401-1633)	размерами 1220x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	255,5	<u>230 268</u> 225 393	<u>230 268</u> 225 393
241-401-0734 (2301-0401-1634)	размерами 1220x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	285,6	<u>250 886</u> 245 564	<u>250 886</u> 245 564
241-401-0735 (2301-0401-1635)	размерами 1220x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	315,7	<u>271 494</u> 265 725	<u>271 494</u> 265 725
241-401-0736 (2301-0401-1636)	размерами 1220x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	345,7	<u>292 082</u> 285 868	<u>292 082</u> 285 868
241-401-0737 (2301-0401-1637)	размерами 1220x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	375,7	<u>312 650</u> 305 990	<u>312 650</u> 305 990
241-401-0738 (2301-0401-1638)	размерами 1420x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	297,59	<u>269 128</u> 263 431	<u>269 128</u> 263 431
241-401-0739 (2301-0401-1639)	размерами 1420x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	332,69	<u>293 176</u> 286 958	<u>293 176</u> 286 958
241-401-0740 (2301-0401-1640)	размерами 1420x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	367,79	<u>317 216</u> 310 478	<u>317 216</u> 310 478
241-401-0741 (2301-0401-1641)	размерами 1420x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	402,89	<u>341 242</u> 333 983	<u>341 242</u> 333 983
241-401-0742 (2301-0401-1642)	размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	437,79	<u>365 248</u> 357 469	<u>365 248</u> 357 469
241-401-0743 (2301-0401-1643)	размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	472,79	<u>389 230</u> 380 931	<u>389 230</u> 380 931



## 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>
241-401-0744 (2301-0401-1644)	размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	507,59	<u>413 187</u> 404 370	<u>413 187</u> 404 370
241-401-0745 (2301-0401-1645)	размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	542,39	<u>437 116</u> 427 780	<u>437 116</u> 427 780
241-401-0746 (2301-0401-1646)	размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	577,19	<u>461 017</u> 451 163	<u>461 017</u> 451 163
241-401-0747 (2301-0401-1647)	размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	611,89	<u>484 888</u> 474 518	<u>484 888</u> 474 518
241-401-0748 (2301-0401-1648)	размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	646,49	<u>508 729</u> 497 842	<u>508 729</u> 497 842
241-401-0749 (2301-0401-1649)	размерами 1420x19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	681,19	<u>532 538</u> 521 136	<u>532 538</u> 521 136
241-401-0800	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 8696-74	м				
241-401-0801 (2301-0401-1701)	размерами 630x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	99,37	<u>92 908</u> 90 946	<u>92 908</u> 90 946
241-401-0802 (2301-0401-1702)	размерами 630x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	114,76	<u>103 594</u> 101 401	<u>103 594</u> 101 401
241-401-0803 (2301-0401-1703)	размерами 630x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	130,16	<u>114 266</u> 111 842	<u>114 266</u> 111 842
241-401-0804 (2301-0401-1704)	размерами 630x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	145,56	<u>124 916</u> 122 262	<u>124 916</u> 122 262
241-401-0805 (2301-0401-1705)	размерами 630x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	160,86	<u>135 541</u> 132 656	<u>135 541</u> 132 656
241-401-0806 (2301-0401-1706)	размерами 720x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,67	<u>106 529</u> 104 279	<u>106 529</u> 104 279
241-401-0807 (2301-0401-1707)	размерами 720x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	131,37	<u>118 775</u> 116 261	<u>118 775</u> 116 261
241-401-0808 (2301-0401-1708)	размерами 720x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	149,07	<u>131 009</u> 128 230	<u>131 009</u> 128 230

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0809 (2301-0401-1709)	размерами 720х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	166,67	<u>143 225</u> 140 182	<u>143 225</u> 140 182
241-401-0810 (2301-0401-1710)	размерами 720х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	184,17	<u>155 417</u> 152 110	<u>155 417</u> 152 110
241-401-0811 (2301-0401-1711)	размерами 720х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	201,67	<u>167 581</u> 164 011	<u>167 581</u> 164 011
241-401-0812 (2301-0401-1712)	размерами 720х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	219,07	<u>179 717</u> 175 884	<u>179 717</u> 175 884
241-401-0813 (2301-0401-1713)	размерами 820х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,67	<u>122 441</u> 119 857	<u>122 441</u> 119 857
241-401-0814 (2301-0401-1714)	размерами 820х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	149,77	<u>136 421</u> 133 535	<u>136 421</u> 133 535
241-401-0815 (2301-0401-1715)	размерами 820х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	169,97	<u>150 393</u> 147 204	<u>150 393</u> 147 204
241-401-0816 (2301-0401-1716)	размерами 820х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	190,07	<u>164 348</u> 160 857	<u>164 348</u> 160 857
241-401-0817 (2301-0401-1717)	размерами 820х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	212,57	<u>178 283</u> 174 488	<u>178 283</u> 174 488
241-401-0818 (2301-0401-1718)	размерами 820х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	230,07	<u>192 186</u> 188 093	<u>192 186</u> 188 093
241-401-0819 (2301-0401-1719)	размерами 820х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	250,07	<u>206 064</u> 201 671	<u>206 064</u> 201 671
241-401-0820 (2301-0401-1720)	размерами 920х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	192,25	<u>172 828</u> 169 168	<u>172 828</u> 169 168
241-401-0821 (2301-0401-1721)	размерами 920х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	214,85	<u>188 504</u> 184 504	<u>188 504</u> 184 504
241-401-0822 (2301-0401-1722)	размерами 920х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	237,45	<u>204 162</u> 199 824	<u>204 162</u> 199 824
241-401-0823 (2301-0401-1723)	размерами 920х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	259,95	<u>219 799</u> 215 122	<u>219 799</u> 215 122
241-401-0824 (2301-0401-1724)	размерами 920х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	282,35	<u>235 410</u> 230 396	<u>235 410</u> 230 396
241-401-0825 (2301-0401-1725)	размерами 1020х6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	162,99	<u>159 364</u> 156 010	<u>159 364</u> 156 010

## 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>
241-401-0826 (2301-0401-1726)	размерами 1020x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	188,19	<u>176 778</u> 173 046	<u>176 778</u> 173 046
241-401-0827 (2301-0401-1727)	размерами 1020x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	213,29	<u>194 199</u> 190 090	<u>194 199</u> 190 090
241-401-0828 (2301-0401-1728)	размерами 1020x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	238,39	<u>211 612</u> 207 127	<u>211 612</u> 207 127
241-401-0829 (2301-0401-1729)	размерами 1020x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	263,49	<u>229 010</u> 224 148	<u>229 010</u> 224 148
241-401-0830 (2301-0401-1730)	размерами 1020x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	288,49	<u>246 387</u> 241 149	<u>246 387</u> 241 149
241-401-0831 (2301-0401-1731)	размерами 1020x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	313,49	<u>263 739</u> 258 126	<u>263 739</u> 258 126
241-401-0832 (2301-0401-1732)	размерами 1220x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	225,3	<u>211 672</u> 207 204	<u>211 672</u> 207 204
241-401-0833 (2301-0401-1733)	размерами 1220x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	255,5	<u>232 561</u> 227 641	<u>232 561</u> 227 641
241-401-0834 (2301-0401-1734)	размерами 1220x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	285,6	<u>253 449</u> 248 077	<u>253 449</u> 248 077
241-401-0835 (2301-0401-1735)	размерами 1220x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	315,7	<u>274 325</u> 268 501	<u>274 325</u> 268 501
241-401-0836 (2301-0401-1736)	размерами 1220x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	345,7	<u>295 183</u> 288 908	<u>295 183</u> 288 908
241-401-0837 (2301-0401-1737)	размерами 1220x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	375,7	<u>316 018</u> 309 292	<u>316 018</u> 309 292
241-401-0838 (2301-0401-1738)	размерами 1420x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	297,59	<u>271 800</u> 266 051	<u>271 800</u> 266 051
241-401-0839 (2301-0401-1739)	размерами 1420x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	332,69	<u>296 162</u> 289 886	<u>296 162</u> 289 886
241-401-0840 (2301-0401-1740)	размерами 1420x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	367,79	<u>320 517</u> 313 713	<u>320 517</u> 313 713
241-401-0841 (2301-0401-1741)	размерами 1420x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	402,89	<u>344 855</u> 337 525	<u>344 855</u> 337 525
241-401-0842 (2301-0401-1742)	размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	437,79	<u>369 174</u> 361 318	<u>369 174</u> 361 318

## 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>
241-401-0843 (2301-0401-1743)	размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	472,79	<u>393 468</u> 385 087	<u>393 468</u> 385 087
241-401-0844 (2301-0401-1744)	размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	507,59	<u>417 737</u> 408 830	<u>417 737</u> 408 830
241-401-0845 (2301-0401-1745)	размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	542,39	<u>441 978</u> 432 547	<u>441 978</u> 432 547
241-401-0846 (2301-0401-1746)	размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	577,19	<u>466 191</u> 456 236	<u>466 191</u> 456 236
241-401-0847 (2301-0401-1747)	размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	611,89	<u>490 372</u> 479 894	<u>490 372</u> 479 894
241-401-0848 (2301-0401-1748)	размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	646,49	<u>514 523</u> 503 522	<u>514 523</u> 503 522
241-401-0849 (2301-0401-1749)	размерами 1420x19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	681,19	<u>538 642</u> 527 120	<u>538 642</u> 527 120
241-401-0900	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 8696-74	м				
241-401-0901 (2301-0401-1801)	размерами 630x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	99,37	<u>93 801</u> 91 821	<u>93 801</u> 91 821
241-401-0902 (2301-0401-1802)	размерами 630x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	114,76	<u>104 625</u> 102 412	<u>104 625</u> 102 412
241-401-0903 (2301-0401-1803)	размерами 630x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	130,16	<u>115 434</u> 112 988	<u>115 434</u> 112 988
241-401-0904 (2301-0401-1804)	размерами 630x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	145,56	<u>126 222</u> 123 542	<u>126 222</u> 123 542
241-401-0905 (2301-0401-1805)	размерами 630x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	160,86	<u>136 984</u> 134 071	<u>136 984</u> 134 071
241-401-0906 (2301-0401-1806)	размерами 720x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,67	<u>107 549</u> 105 280	<u>107 549</u> 105 280
241-401-0907 (2301-0401-1807)	размерами 720x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	131,37	<u>119 954</u> 117 417	<u>119 954</u> 117 417

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-0908 (2301-0401-1808)	размерами 720x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	149,07	<u>132 347</u> 129 542	<u>132 347</u> 129 542
241-401-0909 (2301-0401-1809)	размерами 720x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	166,67	<u>144 720</u> 141 647	<u>144 720</u> 141 647
241-401-0910 (2301-0401-1810)	размерами 720x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	184,17	<u>157 069</u> 153 729	<u>157 069</u> 153 729
241-401-0911 (2301-0401-1811)	размерами 720x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	201,67	<u>169 390</u> 165 784	<u>169 390</u> 165 784
241-401-0912 (2301-0401-1812)	размерами 720x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	219,07	<u>181 681</u> 177 810	<u>181 681</u> 177 810
241-401-0913 (2301-0401-1813)	размерами 820x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,67	<u>123 605</u> 120 998	<u>123 605</u> 120 998
241-401-0914 (2301-0401-1814)	размерами 820x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	149,77	<u>137 766</u> 134 854	<u>137 766</u> 134 854
241-401-0915 (2301-0401-1815)	размерами 820x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	169,97	<u>151 918</u> 148 699	<u>151 918</u> 148 699
241-401-0916 (2301-0401-1816)	размерами 820x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	190,07	<u>166 053</u> 162 529	<u>166 053</u> 162 529
241-401-0917 (2301-0401-1817)	размерами 820x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	212,57	<u>180 167</u> 176 335	<u>180 167</u> 176 335
241-401-0918 (2301-0401-1818)	размерами 820x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	230,07	<u>194 249</u> 190 116	<u>194 249</u> 190 116
241-401-0919 (2301-0401-1819)	размерами 820x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	250,07	<u>208 306</u> 203 869	<u>208 306</u> 203 869
241-401-0920 (2301-0401-1820)	размерами 920x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	192,25	<u>174 554</u> 170 860	<u>174 554</u> 170 860
241-401-0921 (2301-0401-1821)	размерами 920x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	214,85	<u>190 432</u> 186 395	<u>190 432</u> 186 395
241-401-0922 (2301-0401-1822)	размерами 920x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	237,45	<u>206 292</u> 201 913	<u>206 292</u> 201 913
241-401-0923 (2301-0401-1823)	размерами 920x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	259,95	<u>222 130</u> 217 408	<u>222 130</u> 217 408
241-401-0924 (2301-0401-1824)	размерами 920x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	282,35	<u>237 942</u> 232 879	<u>237 942</u> 232 879

## 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>
241-401-0925 (2301-0401-1825)	размерами 1020х6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	162,99	<u>160 829</u> 157 446	<u>160 829</u> 157 446
241-401-0926 (2301-0401-1826)	размерами 1020х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	188,19	<u>178 468</u> 174 704	<u>178 468</u> 174 704
241-401-0927 (2301-0401-1827)	размерами 1020х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	213,29	<u>196 114</u> 191 968	<u>196 114</u> 191 968
241-401-0928 (2301-0401-1828)	размерами 1020х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	238,39	<u>213 752</u> 209 225	<u>213 752</u> 209 225
241-401-0929 (2301-0401-1829)	размерами 1020х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	263,49	<u>231 373</u> 226 465	<u>231 373</u> 226 465
241-401-0930 (2301-0401-1830)	размерами 1020х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	288,49	<u>248 974</u> 243 686	<u>248 974</u> 243 686
241-401-0931 (2301-0401-1831)	размерами 1020х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	313,49	<u>266 551</u> 260 882	<u>266 551</u> 260 882
241-401-0932 (2301-0401-1832)	размерами 1220х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	225,3	<u>213 696</u> 209 188	<u>213 696</u> 209 188
241-401-0933 (2301-0401-1833)	размерами 1220х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	255,5	<u>234 855</u> 229 890	<u>234 855</u> 229 890
241-401-0934 (2301-0401-1834)	размерами 1220х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	285,6	<u>256 013</u> 250 590	<u>256 013</u> 250 590
241-401-0935 (2301-0401-1835)	размерами 1220х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	315,7	<u>277 157</u> 271 278	<u>277 157</u> 271 278
241-401-0936 (2301-0401-1836)	размерами 1220х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	345,7	<u>298 283</u> 291 947	<u>298 283</u> 291 947
241-401-0937 (2301-0401-1837)	размерами 1220х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	375,7	<u>319 387</u> 312 595	<u>319 387</u> 312 595
241-401-0938 (2301-0401-1838)	размерами 1420х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	297,59	<u>274 472</u> 268 671	<u>274 472</u> 268 671
241-401-0939 (2301-0401-1839)	размерами 1420х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	332,69	<u>299 148</u> 292 813	<u>299 148</u> 292 813
241-401-0940 (2301-0401-1840)	размерами 1420х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	367,79	<u>323 816</u> 316 948	<u>323 816</u> 316 948
241-401-0941 (2301-0401-1841)	размерами 1420х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	402,89	<u>348 469</u> 341 068	<u>348 469</u> 341 068

## 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
241-401-0942 (2301-0401-1842)	размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	437,79	<u>373 100</u> 365 167	<u>373 100</u> 365 167
241-401-0943 (2301-0401-1843)	размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	472,79	<u>397 707</u> 389 242	<u>397 707</u> 389 242
241-401-0944 (2301-0401-1844)	размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	507,59	<u>422 288</u> 413 292	<u>422 288</u> 413 292
241-401-0945 (2301-0401-1845)	размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	542,39	<u>446 841</u> 437 314	<u>446 841</u> 437 314
241-401-0946 (2301-0401-1846)	размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	577,19	<u>471 363</u> 461 307	<u>471 363</u> 461 307
241-401-0947 (2301-0401-1847)	размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	611,89	<u>495 855</u> 485 270	<u>495 855</u> 485 270
241-401-0948 (2301-0401-1848)	размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	646,49	<u>520 316</u> 509 202	<u>520 316</u> 509 202
241-401-0949 (2301-0401-1849)	размерами 1420x19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм	м	1	681,19	<u>544 745</u> 533 104	<u>544 745</u> 533 104
241-401-1000	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012	м				
241-401-1001 (2301-0401-1901)	размерами 530x6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	82,74	<u>75 004</u> 73 417	<u>75 004</u> 73 417
241-401-1002 (2301-0401-1902)	размерами 530x7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	95,68	<u>83 993</u> 82 212	<u>83 993</u> 82 212
241-401-1003 (2301-0401-1903)	размерами 530x8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	108,57	<u>92 957</u> 90 981	<u>92 957</u> 90 981
241-401-1004 (2301-0401-1904)	размерами 530x9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	121,62	<u>101 894</u> 99 724	<u>101 894</u> 99 724
241-401-1005 (2301-0401-1905)	размерами 530x10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	134,2	<u>110 799</u> 108 438	<u>110 799</u> 108 438
241-401-1006 (2301-0401-1906)	размерами 530x11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	146,94	<u>119 674</u> 117 121	<u>119 674</u> 117 121
241-401-1007 (2301-0401-1907)	размерами 530x12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	159,64	<u>128 516</u> 125 771	<u>128 516</u> 125 771

## 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>
241-401-1008 (2301-0401-1908)	размерами 630х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	98,51	<u>89 489</u> 87 596	<u>89 489</u> 87 596
241-401-1009 (2301-0401-1909)	размерами 630х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,96	<u>100 217</u> 98 091	<u>100 217</u> 98 091
241-401-1010 (2301-0401-1910)	размерами 630х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,36	<u>110 922</u> 108 564	<u>110 922</u> 108 564
241-401-1011 (2301-0401-1911)	размерами 630х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	144,7	<u>121 600</u> 119 012	<u>121 600</u> 119 012
241-401-1012 (2301-0401-1912)	размерами 630х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	159,99	<u>132 249</u> 129 430	<u>132 249</u> 129 430
241-401-1013 (2301-0401-1913)	размерами 630х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	175,24	<u>142 867</u> 139 819	<u>142 867</u> 139 819
241-401-1014 (2301-0401-1914)	размерами 630х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	190,43	<u>153 453</u> 150 176	<u>153 453</u> 150 176
241-401-1015 (2301-0401-1915)	размерами 720х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	112,72	<u>102 613</u> 100 442	<u>102 613</u> 100 442
241-401-1016 (2301-0401-1916)	размерами 720х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	130,43	<u>114 905</u> 112 468	<u>114 905</u> 112 468
241-401-1017 (2301-0401-1917)	размерами 720х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,07	<u>127 177</u> 124 474	<u>127 177</u> 124 474
241-401-1018 (2301-0401-1918)	размерами 720х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	165,67	<u>139 423</u> 136 455	<u>139 423</u> 136 455
241-401-1019 (2301-0401-1919)	размерами 720х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	183,22	<u>151 641</u> 148 409	<u>151 641</u> 148 409
241-401-1020 (2301-0401-1920)	размерами 720х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	200,72	<u>163 828</u> 160 333	<u>163 828</u> 160 333
241-401-1021 (2301-0401-1921)	размерами 720х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	218,15	<u>175 985</u> 172 227	<u>175 985</u> 172 227
241-401-1022 (2301-0401-1922)	размерами 820х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	128,51	<u>117 973</u> 115 479	<u>117 973</u> 115 479
241-401-1023 (2301-0401-1923)	размерами 820х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,71	<u>132 004</u> 129 206	<u>132 004</u> 129 206
241-401-1024 (2301-0401-1924)	размерами 820х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	168,85	<u>146 017</u> 142 916	<u>146 017</u> 142 916



## 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>
241-401-1025 (2301-0401-1925)	размерами 820х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	188,95	<u>160 006</u> 156 602	<u>160 006</u> 156 602
241-401-1026 (2301-0401-1926)	размерами 820х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	209,01	<u>173 966</u> 170 260	<u>173 966</u> 170 260
241-401-1027 (2301-0401-1927)	размерами 820х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	229	<u>187 897</u> 183 890	<u>187 897</u> 183 890
241-401-1028 (2301-0401-1928)	размерами 820х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	248,96	<u>201 798</u> 197 490	<u>201 798</u> 197 490
241-401-1029 (2301-0401-1929)	размерами 1020х9 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	233,58	<u>206 149</u> 201 778	<u>206 149</u> 201 778
241-401-1030 (2301-0401-1930)	размерами 1020х10 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	258,27	<u>223 584</u> 218 836	<u>223 584</u> 218 836
241-401-1031 (2301-0401-1931)	размерами 1020х11 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	282,9	<u>240 992</u> 235 868	<u>240 992</u> 235 868
241-401-1032 (2301-0401-1932)	размерами 1020х12 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	307,49	<u>258 372</u> 252 872	<u>258 372</u> 252 872
241-401-1033 (2301-0401-1933)	размерами 1020х13 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	332,02	<u>275 723</u> 269 848	<u>275 723</u> 269 848
241-401-1034 (2301-0401-1934)	размерами 1020х14 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	356,51	<u>293 042</u> 286 794	<u>293 042</u> 286 794
241-401-1035 (2301-0401-1935)	размерами 1020х15 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	380,95	<u>310 330</u> 303 708	<u>310 330</u> 303 708
241-401-1036 (2301-0401-1936)	размерами 1020х16 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	405,34	<u>327 586</u> 320 591	<u>327 586</u> 320 591
241-401-1037 (2301-0401-1937)	размерами 1020х17 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	429,68	<u>344 808</u> 337 441	<u>344 808</u> 337 441
241-401-1038 (2301-0401-1938)	размерами 1020х18 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	453,97	<u>361 998</u> 354 260	<u>361 998</u> 354 260
241-401-1039 (2301-0401-1939)	размерами 1020х19 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	478,21	<u>379 154</u> 371 046	<u>379 154</u> 371 046
241-401-1040 (2301-0401-1940)	размерами 1220х10 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	309,29	<u>267 816</u> 262 129	<u>267 816</u> 262 129
241-401-1041 (2301-0401-1941)	размерами 1220х11 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	338,85	<u>288 710</u> 282 571	<u>288 710</u> 282 571

## 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>
241-401-1042 (2301-0401-1942)	размерами 1220x12 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	368,37	<u>309 577</u> 302 988	<u>309 577</u> 302 988
241-401-1043 (2301-0401-1943)	размерами 1220x13 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	397,84	<u>330 415</u> 323 375	<u>330 415</u> 323 375
241-401-1044 (2301-0401-1944)	размерами 1220x14 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	427,26	<u>351 223</u> 343 734	<u>351 223</u> 343 734
241-401-1045 (2301-0401-1945)	размерами 1220x15 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	456,63	<u>372 000</u> 364 062	<u>372 000</u> 364 062
241-401-1046 (2301-0401-1946)	размерами 1220x16 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	485,95	<u>392 745</u> 384 359	<u>392 745</u> 384 359
241-401-1047 (2301-0401-1947)	размерами 1220x17 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	515,22	<u>413 458</u> 404 624	<u>413 458</u> 404 624
241-401-1048 (2301-0401-1948)	размерами 1220x18 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	544,44	<u>434 138</u> 424 858	<u>434 138</u> 424 858
241-401-1049 (2301-0401-1949)	размерами 1220x19 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	573,62	<u>454 785</u> 445 059	<u>454 785</u> 445 059
241-401-1050 (2301-0401-1950)	размерами 1420x12 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	429,36	<u>361 657</u> 353 961	<u>361 657</u> 353 961
241-401-1051 (2301-0401-1951)	размерами 1420x13 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	463,76	<u>385 984</u> 377 762	<u>385 984</u> 377 762
241-401-1052 (2301-0401-1952)	размерами 1420x14 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	498,11	<u>410 280</u> 401 533	<u>410 280</u> 401 533
241-401-1053 (2301-0401-1953)	размерами 1420x15 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	532,41	<u>434 546</u> 425 275	<u>434 546</u> 425 275
241-401-1054 (2301-0401-1954)	размерами 1420x16 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	566,66	<u>458 781</u> 448 987	<u>458 781</u> 448 987
241-401-1055 (2301-0401-1955)	размерами 1420x17 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	600,87	<u>482 984</u> 472 666	<u>482 984</u> 472 666
241-401-1056 (2301-0401-1956)	размерами 1420x18 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	635,02	<u>507 154</u> 496 314	<u>507 154</u> 496 314
241-401-1057 (2301-0401-1957)	размерами 1420x19 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	669,12	<u>531 292</u> 519 931	<u>531 292</u> 519 931

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-1100	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012	м				
241-401-1101 (2301-0401-2001)	размерами 530х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	82,74	<u>75 748</u> 74 146	<u>75 748</u> 74 146
241-401-1102 (2301-0401-2002)	размерами 530х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	95,68	<u>84 852</u> 83 054	<u>84 852</u> 83 054
241-401-1103 (2301-0401-2003)	размерами 530х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	108,57	<u>93 932</u> 91 938	<u>93 932</u> 91 938
241-401-1104 (2301-0401-2004)	размерами 530х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	121,62	<u>102 984</u> 100 793	<u>102 984</u> 100 793
241-401-1105 (2301-0401-2005)	размерами 530х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	134,2	<u>112 003</u> 109 618	<u>112 003</u> 109 618
241-401-1106 (2301-0401-2006)	размерами 530х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	146,94	<u>120 992</u> 118 413	<u>120 992</u> 118 413
241-401-1107 (2301-0401-2007)	размерами 530х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	159,64	<u>129 948</u> 127 175	<u>129 948</u> 127 175
241-401-1108 (2301-0401-2008)	размерами 630х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	98,51	<u>90 374</u> 88 463	<u>90 374</u> 88 463
241-401-1109 (2301-0401-2009)	размерами 630х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,96	<u>101 240</u> 99 095	<u>101 240</u> 99 095
241-401-1110 (2301-0401-2010)	размерами 630х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,36	<u>112 083</u> 109 703	<u>112 083</u> 109 703
241-401-1111 (2301-0401-2011)	размерами 630х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	144,7	<u>122 899</u> 120 285	<u>122 899</u> 120 285
241-401-1112 (2301-0401-2012)	размерами 630х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	159,99	<u>133 684</u> 130 838	<u>133 684</u> 130 838
241-401-1113 (2301-0401-2013)	размерами 630х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	175,24	<u>144 439</u> 141 360	<u>144 439</u> 141 360
241-401-1114 (2301-0401-2014)	размерами 630х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	190,43	<u>155 162</u> 151 851	<u>155 162</u> 151 851
241-401-1115 (2301-0401-2015)	размерами 720х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	112,72	<u>103 626</u> 101 435	<u>103 626</u> 101 435

## 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>
241-401-1116 (2301-0401-2016)	размерами 720x7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	130,43	<u>116 077</u> 113 617	<u>116 077</u> 113 617
241-401-1117 (2301-0401-2017)	размерами 720x8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,07	<u>128 506</u> 125 778	<u>128 506</u> 125 778
241-401-1118 (2301-0401-2018)	размерами 720x9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	165,67	<u>140 910</u> 137 913	<u>140 910</u> 137 913
241-401-1119 (2301-0401-2019)	размерами 720x10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	183,22	<u>153 284</u> 150 021	<u>153 284</u> 150 021
241-401-1120 (2301-0401-2020)	размерами 720x11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	200,72	<u>165 629</u> 162 098	<u>165 629</u> 162 098
241-401-1121 (2301-0401-2021)	размерами 720x12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	218,15	<u>177 941</u> 174 145	<u>177 941</u> 174 145
241-401-1122 (2301-0401-2022)	размерами 820x6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	128,51	<u>119 129</u> 116 612	<u>119 129</u> 116 612
241-401-1123 (2301-0401-2023)	размерами 820x7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	148,71	<u>133 340</u> 130 516	<u>133 340</u> 130 516
241-401-1124 (2301-0401-2024)	размерами 820x8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	168,85	<u>147 533</u> 144 402	<u>147 533</u> 144 402
241-401-1125 (2301-0401-2025)	размерами 820x9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	188,95	<u>161 701</u> 158 264	<u>161 701</u> 158 264
241-401-1126 (2301-0401-2026)	размерами 820x10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	209,01	<u>175 842</u> 172 099	<u>175 842</u> 172 099
241-401-1127 (2301-0401-2027)	размерами 820x11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	229	<u>189 952</u> 185 904	<u>189 952</u> 185 904
241-401-1128 (2301-0401-2028)	размерами 820x12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	248,96	<u>204 030</u> 199 679	<u>204 030</u> 199 679
241-401-1129 (2301-0401-2029)	размерами 1020x9 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	233,58	<u>208 278</u> 203 864	<u>208 278</u> 203 864
241-401-1130 (2301-0401-2030)	размерами 1020x10 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	258,27	<u>225 936</u> 221 142	<u>225 936</u> 221 142
241-401-1131 (2301-0401-2031)	размерами 1020x11 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	282,9	<u>243 568</u> 238 393	<u>243 568</u> 238 393
241-401-1132 (2301-0401-2032)	размерами 1020x12 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	307,49	<u>261 172</u> 255 617	<u>261 172</u> 255 617

## 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>
241-401-1133 (2301-0401-2033)	размерами 1020x13 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	332,02	<u>278 744</u> 272 811	<u>278 744</u> 272 811
241-401-1134 (2301-0401-2034)	размерами 1020x14 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	356,51	<u>296 286</u> 289 974	<u>296 286</u> 289 974
241-401-1135 (2301-0401-2035)	размерами 1020x15 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	380,95	<u>313 796</u> 307 106	<u>313 796</u> 307 106
241-401-1136 (2301-0401-2036)	размерами 1020x16 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	405,34	<u>331 273</u> 324 206	<u>331 273</u> 324 206
241-401-1137 (2301-0401-2037)	размерами 1020x17 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	429,68	<u>348 718</u> 341 274	<u>348 718</u> 341 274
241-401-1138 (2301-0401-2038)	размерами 1020x18 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	453,97	<u>366 128</u> 358 309	<u>366 128</u> 358 309
241-401-1139 (2301-0401-2039)	размерами 1020x19 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	478,21	<u>383 504</u> 375 310	<u>383 504</u> 375 310
241-401-1140 (2301-0401-2040)	размерами 1220x10 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	309,29	<u>270 635</u> 264 892	<u>270 635</u> 264 892
241-401-1141 (2301-0401-2041)	размерами 1220x11 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	338,85	<u>291 797</u> 285 597	<u>291 797</u> 285 597
241-401-1142 (2301-0401-2042)	размерами 1220x12 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	368,37	<u>312 931</u> 306 276	<u>312 931</u> 306 276
241-401-1143 (2301-0401-2043)	размерами 1220x13 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	397,84	<u>334 038</u> 326 927	<u>334 038</u> 326 927
241-401-1144 (2301-0401-2044)	размерами 1220x14 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	427,26	<u>355 113</u> 347 547	<u>355 113</u> 347 547
241-401-1145 (2301-0401-2045)	размерами 1220x15 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	456,63	<u>376 156</u> 368 137	<u>376 156</u> 368 137
241-401-1146 (2301-0401-2046)	размерами 1220x16 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	485,95	<u>397 167</u> 388 695	<u>397 167</u> 388 695
241-401-1147 (2301-0401-2047)	размерами 1220x17 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	515,22	<u>418 146</u> 409 221	<u>418 146</u> 409 221
241-401-1148 (2301-0401-2048)	размерами 1220x18 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	544,44	<u>439 092</u> 429 714	<u>439 092</u> 429 714
241-401-1149 (2301-0401-2049)	размерами 1220x19 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	573,62	<u>460 003</u> 450 175	<u>460 003</u> 450 175

## 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>
241-401-1150 (2301-0401-2050)	размерами 1420x12 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	429,36	<u>365 568</u> 357 795	<u>365 568</u> 357 795
241-401-1151 (2301-0401-2051)	размерами 1420x13 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	463,76	<u>390 206</u> 381 901	<u>390 206</u> 381 901
241-401-1152 (2301-0401-2052)	размерами 1420x14 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	498,11	<u>414 815</u> 405 979	<u>414 815</u> 405 979
241-401-1153 (2301-0401-2053)	размерами 1420x15 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	532,41	<u>439 392</u> 430 026	<u>439 392</u> 430 026
241-401-1154 (2301-0401-2054)	размерами 1420x16 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	566,66	<u>463 938</u> 454 042	<u>463 938</u> 454 042
241-401-1155 (2301-0401-2055)	размерами 1420x17 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	600,87	<u>488 452</u> 478 027	<u>488 452</u> 478 027
241-401-1156 (2301-0401-2056)	размерами 1420x18 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	635,02	<u>512 932</u> 501 979	<u>512 932</u> 501 979
241-401-1157 (2301-0401-2057)	размерами 1420x19 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	669,12	<u>537 379</u> 525 899	<u>537 379</u> 525 899
241-401-1200	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м				
241-401-1201 (2301-0401-2101)	размерами 630x6,0 мм	м	1	94,57	<u>82 455</u> 80 705	<u>82 455</u> 80 705
241-401-1202 (2301-0401-2102)	размерами 630x7,0 мм	м	1	110,02	<u>93 220</u> 91 237	<u>93 220</u> 91 237
241-401-1203 (2301-0401-2103)	размерами 630x8,0 мм	м	1	125,42	<u>103 950</u> 101 735	<u>103 950</u> 101 735
241-401-1204 (2301-0401-2104)	размерами 630x9,0 мм	м	1	140,76	<u>114 646</u> 112 200	<u>114 646</u> 112 200
241-401-1205 (2301-0401-2105)	размерами 630x10,0 мм	м	1	156,05	<u>125 307</u> 122 630	<u>125 307</u> 122 630
241-401-1206 (2301-0401-2106)	размерами 630x11,0 мм	м	1	171,3	<u>135 935</u> 133 028	<u>135 935</u> 133 028
241-401-1207 (2301-0401-2107)	размерами 630x12,0 мм	м	1	186,49	<u>146 527</u> 143 391	<u>146 527</u> 143 391

## 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>
241-401-1208 (2301-0401-2108)	размерами 720х6,0 мм	м	1	108,21	<u>94 582</u> 92 575	<u>94 582</u> 92 575
241-401-1209 (2301-0401-2109)	размерами 720х7,0 мм	м	1	125,92	<u>106 919</u> 104 645	<u>106 919</u> 104 645
241-401-1210 (2301-0401-2110)	размерами 720х8,0 мм	м	1	143,56	<u>119 220</u> 116 680	<u>119 220</u> 116 680
241-401-1211 (2301-0401-2111)	размерами 720х9,0 мм	м	1	161,16	<u>131 488</u> 128 683	<u>131 488</u> 128 683
241-401-1212 (2301-0401-2112)	размерами 720х10,0 мм	м	1	178,71	<u>143 722</u> 140 652	<u>143 722</u> 140 652
241-401-1213 (2301-0401-2113)	размерами 720х11,0 мм	м	1	196,21	<u>155 921</u> 152 587	<u>155 921</u> 152 587
241-401-1214 (2301-0401-2114)	размерами 720х12,0 мм	м	1	213,64	<u>168 085</u> 164 488	<u>168 085</u> 164 488
241-401-1215 (2301-0401-2115)	размерами 820х6,0 мм	м	1	123,38	<u>108 836</u> 106 528	<u>108 836</u> 106 528
241-401-1216 (2301-0401-2116)	размерами 820х7,0 мм	м	1	143,58	<u>122 918</u> 120 305	<u>122 918</u> 120 305
241-401-1217 (2301-0401-2117)	размерами 820х8,0 мм	м	1	163,72	<u>136 966</u> 134 050	<u>136 966</u> 134 050
241-401-1218 (2301-0401-2118)	размерами 820х9,0 мм	м	1	183,82	<u>150 980</u> 147 761	<u>150 980</u> 147 761
241-401-1219 (2301-0401-2119)	размерами 820х10,0 мм	м	1	203,88	<u>164 960</u> 161 438	<u>164 960</u> 161 438
241-401-1220 (2301-0401-2120)	размерами 820х11,0 мм	м	1	223,87	<u>178 906</u> 175 082	<u>178 906</u> 175 082
241-401-1221 (2301-0401-2121)	размерами 820х12,0 мм	м	1	243,83	<u>192 816</u> 188 692	<u>192 816</u> 188 692
241-401-1222 (2301-0401-2122)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	225,38	<u>192 587</u> 188 493	<u>192 587</u> 188 493
241-401-1223 (2301-0401-2123)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	250,07	<u>210 060</u> 205 588	<u>210 060</u> 205 588
241-401-1224 (2301-0401-2124)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	274,7	<u>227 497</u> 222 649	<u>227 497</u> 222 649

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-1225 (2301-0401-2125)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	299,29	<u>244 900</u> 239 676	<u>244 900</u> 239 676
241-401-1226 (2301-0401-2126)	размерами 1020х13,0 мм	м	1	323,82	<u>262 269</u> 256 670	<u>262 269</u> 256 670
241-401-1227 (2301-0401-2127)	размерами 1020х14,0 мм	м	1	348,31	<u>279 602</u> 273 629	<u>279 602</u> 273 629
241-401-1228 (2301-0401-2128)	размерами 1020х15,0 мм	м	1	372,75	<u>296 901</u> 290 554	<u>296 901</u> 290 554
241-401-1229 (2301-0401-2129)	размерами 1020х16,0 мм	м	1	397,14	<u>314 165</u> 307 445	<u>314 165</u> 307 445
241-401-1230 (2301-0401-2130)	размерами 1020х17,0 мм	м	1	421,48	<u>331 394</u> 324 302	<u>331 394</u> 324 302
241-401-1231 (2301-0401-2131)	размерами 1020х18,0 мм	м	1	445,77	<u>348 589</u> 341 125	<u>348 589</u> 341 125
241-401-1232 (2301-0401-2132)	размерами 1020х19,0 мм	м	1	470,01	<u>365 749</u> 357 914	<u>365 749</u> 357 914
241-401-1233 (2301-0401-2133)	размерами 1220х10,0 мм	м	1	299,49	<u>251 659</u> 246 303	<u>251 659</u> 246 303
241-401-1234 (2301-0401-2134)	размерами 1220х11,0 мм	м	1	329,05	<u>272 590</u> 266 781	<u>272 590</u> 266 781
241-401-1235 (2301-0401-2135)	размерами 1220х12,0 мм	м	1	358,57	<u>293 486</u> 287 226	<u>293 486</u> 287 226
241-401-1236 (2301-0401-2136)	размерами 1220х13,0 мм	м	1	388,04	<u>314 347</u> 307 637	<u>314 347</u> 307 637
241-401-1237 (2301-0401-2137)	размерами 1220х14,0 мм	м	1	417,46	<u>335 174</u> 328 013	<u>335 174</u> 328 013
241-401-1238 (2301-0401-2138)	размерами 1220х15,0 мм	м	1	446,83	<u>355 965</u> 348 355	<u>355 965</u> 348 355
241-401-1239 (2301-0401-2139)	размерами 1220х16,0 мм	м	1	476,15	<u>376 722</u> 368 664	<u>376 722</u> 368 664
241-401-1240 (2301-0401-2140)	размерами 1220х17,0 мм	м	1	505,42	<u>397 445</u> 388 939	<u>397 445</u> 388 939
241-401-1241 (2301-0401-2141)	размерами 1220х18,0 мм	м	1	534,64	<u>418 133</u> 409 180	<u>418 133</u> 409 180



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-1242 (2301-0401-2142)	размерами 1220x19,0 мм	м	1	563,82	<u>438 785</u> 429 387	<u>438 785</u> 429 387
241-401-1243 (2301-0401-2143)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	417,96	<u>342 948</u> 335 634	<u>342 948</u> 335 634
241-401-1244 (2301-0401-2144)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	452,36	<u>367 301</u> 359 462	<u>367 301</u> 359 462
241-401-1245 (2301-0401-2145)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	486,71	<u>391 621</u> 383 256	<u>391 621</u> 383 256
241-401-1246 (2301-0401-2146)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	521,01	<u>415 907</u> 407 017	<u>415 907</u> 407 017
241-401-1247 (2301-0401-2147)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	555,26	<u>440 156</u> 430 743	<u>440 156</u> 430 743
241-401-1248 (2301-0401-2148)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	589,47	<u>464 372</u> 454 436	<u>464 372</u> 454 436
241-401-1249 (2301-0401-2149)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	623,62	<u>488 553</u> 478 094	<u>488 553</u> 478 094
241-401-1250 (2301-0401-2150)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	657,72	<u>512 698</u> 501 718	<u>512 698</u> 501 718
241-401-1300	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м				
241-401-1301 (2301-0401-2201)	размерами 630x6,0 мм	м	1	94,57	<u>83 301</u> 81 534	<u>83 301</u> 81 534
241-401-1302 (2301-0401-2202)	размерами 630x7,0 мм	м	1	110,02	<u>94 203</u> 92 201	<u>94 203</u> 92 201
241-401-1303 (2301-0401-2203)	размерами 630x8,0 мм	м	1	125,42	<u>105 072</u> 102 835	<u>105 072</u> 102 835
241-401-1304 (2301-0401-2204)	размерами 630x9,0 мм	м	1	140,76	<u>115 905</u> 113 434	<u>115 905</u> 113 434
241-401-1305 (2301-0401-2205)	размерами 630x10,0 мм	м	1	156,05	<u>126 704</u> 123 999	<u>126 704</u> 123 999
241-401-1306 (2301-0401-2206)	размерами 630x11,0 мм	м	1	171,3	<u>137 466</u> 134 529	<u>137 466</u> 134 529

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-1307 (2301-0401-2207)	размерами 630х12,0 мм	м	1	186,49	<u>148 195</u> 145 026	<u>148 195</u> 145 026
241-401-1308 (2301-0401-2208)	размерами 720х6,0 мм	м	1	108,21	<u>95 550</u> 93 524	<u>95 550</u> 93 524
241-401-1309 (2301-0401-2209)	размерами 720х7,0 мм	м	1	125,92	<u>108 044</u> 105 748	<u>108 044</u> 105 748
241-401-1310 (2301-0401-2210)	размерами 720х8,0 мм	м	1	143,56	<u>120 505</u> 117 939	<u>120 505</u> 117 939
241-401-1311 (2301-0401-2211)	размерами 720х9,0 мм	м	1	161,16	<u>132 930</u> 130 096	<u>132 930</u> 130 096
241-401-1312 (2301-0401-2212)	размерами 720х10,0 мм	м	1	178,71	<u>145 320</u> 142 219	<u>145 320</u> 142 219
241-401-1313 (2301-0401-2213)	размерами 720х11,0 мм	м	1	196,21	<u>157 675</u> 154 307	<u>157 675</u> 154 307
241-401-1314 (2301-0401-2214)	размерами 720х12,0 мм	м	1	213,64	<u>169 995</u> 166 361	<u>169 995</u> 166 361
241-401-1315 (2301-0401-2215)	размерами 820х6,0 мм	м	1	123,38	<u>109 939</u> 107 609	<u>109 939</u> 107 609
241-401-1316 (2301-0401-2216)	размерами 820х7,0 мм	м	1	143,58	<u>124 202</u> 121 564	<u>124 202</u> 121 564
241-401-1317 (2301-0401-2217)	размерами 820х8,0 мм	м	1	163,72	<u>138 431</u> 135 486	<u>138 431</u> 135 486
241-401-1318 (2301-0401-2218)	размерами 820х9,0 мм	м	1	183,82	<u>152 624</u> 149 372	<u>152 624</u> 149 372
241-401-1319 (2301-0401-2219)	размерами 820х10,0 мм	м	1	203,88	<u>166 784</u> 163 226	<u>166 784</u> 163 226
241-401-1320 (2301-0401-2220)	размерами 820х11,0 мм	м	1	223,87	<u>180 908</u> 177 045	<u>180 908</u> 177 045
241-401-1321 (2301-0401-2221)	размерами 820х12,0 мм	м	1	243,83	<u>194 997</u> 190 829	<u>194 997</u> 190 829
241-401-1322 (2301-0401-2222)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	225,38	<u>194 637</u> 190 503	<u>194 637</u> 190 503
241-401-1323 (2301-0401-2223)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	250,07	<u>212 333</u> 207 817	<u>212 333</u> 207 817

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-1324 (2301-0401-2224)	размерами 1020x11,0 мм	м	1	274,7	<u>229 994</u> 225 097	<u>229 994</u> 225 097
241-401-1325 (2301-0401-2225)	размерами 1020x12,0 мм	м	1	299,29	<u>247 620</u> 242 343	<u>247 620</u> 242 343
241-401-1326 (2301-0401-2226)	размерами 1020x13,0 мм	м	1	323,82	<u>265 212</u> 259 555	<u>265 212</u> 259 555
241-401-1327 (2301-0401-2227)	размерами 1020x14,0 мм	м	1	348,31	<u>282 768</u> 276 732	<u>282 768</u> 276 732
241-401-1328 (2301-0401-2228)	размерами 1020x15,0 мм	м	1	372,75	<u>300 289</u> 293 875	<u>300 289</u> 293 875
241-401-1329 (2301-0401-2229)	размерами 1020x16,0 мм	м	1	397,14	<u>317 774</u> 310 983	<u>317 774</u> 310 983
241-401-1330 (2301-0401-2230)	размерами 1020x17,0 мм	м	1	421,48	<u>335 224</u> 328 057	<u>335 224</u> 328 057
241-401-1331 (2301-0401-2231)	размерами 1020x18,0 мм	м	1	445,77	<u>352 639</u> 345 096	<u>352 639</u> 345 096
241-401-1332 (2301-0401-2232)	размерами 1020x19,0 мм	м	1	470,01	<u>370 019</u> 362 101	<u>370 019</u> 362 101
241-401-1333 (2301-0401-2233)	размерами 1220x10,0 мм	м	1	299,49	<u>254 383</u> 248 973	<u>254 383</u> 248 973
241-401-1334 (2301-0401-2234)	размерами 1220x11,0 мм	м	1	329,05	<u>275 582</u> 269 714	<u>275 582</u> 269 714
241-401-1335 (2301-0401-2235)	размерами 1220x12,0 мм	м	1	358,57	<u>296 746</u> 290 422	<u>296 746</u> 290 422
241-401-1336 (2301-0401-2236)	размерами 1220x13,0 мм	м	1	388,04	<u>317 875</u> 311 095	<u>317 875</u> 311 095
241-401-1337 (2301-0401-2237)	размерами 1220x14,0 мм	м	1	417,46	<u>338 969</u> 331 734	<u>338 969</u> 331 734
241-401-1338 (2301-0401-2238)	размерами 1220x15,0 мм	м	1	446,83	<u>360 028</u> 352 338	<u>360 028</u> 352 338
241-401-1339 (2301-0401-2239)	размерами 1220x16,0 мм	м	1	476,15	<u>381 051</u> 372 908	<u>381 051</u> 372 908
241-401-1340 (2301-0401-2240)	размерами 1220x17,0 мм	м	1	505,42	<u>402 039</u> 393 443	<u>402 039</u> 393 443

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-1341 (2301-0401-2241)	размерами 1220x18,0 мм	м	1	534,64	<u>422 992</u> 413 944	<u>422 992</u> 413 944
241-401-1342 (2301-0401-2242)	размерами 1220x19,0 мм	м	1	563,82	<u>443 909</u> 434 410	<u>443 909</u> 434 410
241-401-1343 (2301-0401-2243)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	417,96	<u>346 747</u> 339 359	<u>346 747</u> 339 359
241-401-1344 (2301-0401-2244)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	452,36	<u>371 414</u> 363 494	<u>371 414</u> 363 494
241-401-1345 (2301-0401-2245)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	486,71	<u>396 046</u> 387 594	<u>396 046</u> 387 594
241-401-1346 (2301-0401-2246)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	521,01	<u>420 642</u> 411 660	<u>420 642</u> 411 660
241-401-1347 (2301-0401-2247)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	555,26	<u>445 203</u> 435 691	<u>445 203</u> 435 691
241-401-1348 (2301-0401-2248)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	589,47	<u>469 730</u> 459 688	<u>469 730</u> 459 688
241-401-1349 (2301-0401-2249)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	623,62	<u>494 220</u> 483 650	<u>494 220</u> 483 650
241-401-1350 (2301-0401-2250)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	657,72	<u>518 676</u> 507 579	<u>518 676</u> 507 579
241-401-1400	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м				
241-401-1401 (2301-0401-2301)	размерами 630x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	97,99	<u>92 906</u> 90 946	<u>92 906</u> 90 946
241-401-1402 (2301-0401-2302)	размерами 630x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,21	<u>103 592</u> 101 401	<u>103 592</u> 101 401
241-401-1403 (2301-0401-2303)	размерами 630x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	128,38	<u>114 263</u> 111 842	<u>114 263</u> 111 842
241-401-1404 (2301-0401-2304)	размерами 630x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	143,49	<u>124 913</u> 122 262	<u>124 913</u> 122 262

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-1405 (2301-0401-2305)	размерами 630x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	158,56	<u>135 537</u> 132 656	<u>135 537</u> 132 656
241-401-1406 (2301-0401-2306)	размерами 630x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	173,58	<u>146 134</u> 143 024	<u>146 134</u> 143 024
241-401-1407 (2301-0401-2307)	размерами 630x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	188,55	<u>156 702</u> 153 363	<u>156 702</u> 153 363
241-401-1408 (2301-0401-2308)	размерами 720x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	112,12	<u>106 526</u> 104 279	<u>106 526</u> 104 279
241-401-1409 (2301-0401-2309)	размерами 720x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,56	<u>118 772</u> 116 261	<u>118 772</u> 116 261
241-401-1410 (2301-0401-2310)	размерами 720x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	146,94	<u>131 006</u> 128 230	<u>131 006</u> 128 230
241-401-1411 (2301-0401-2311)	размерами 720x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	164,28	<u>143 222</u> 140 182	<u>143 222</u> 140 182
241-401-1412 (2301-0401-2312)	размерами 720x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	181,57	<u>155 413</u> 152 110	<u>155 413</u> 152 110
241-401-1413 (2301-0401-2313)	размерами 720x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	198,81	<u>167 577</u> 164 011	<u>167 577</u> 164 011
241-401-1414 (2301-0401-2314)	размерами 720x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	215,99	<u>179 712</u> 175 884	<u>179 712</u> 175 884
241-401-1415 (2301-0401-2315)	размерами 820x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	127,82	<u>122 438</u> 119 857	<u>122 438</u> 119 857
241-401-1416 (2301-0401-2316)	размерами 820x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	147,72	<u>136 418</u> 133 535	<u>136 418</u> 133 535
241-401-1417 (2301-0401-2317)	размерами 820x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	167,57	<u>150 390</u> 147 204	<u>150 390</u> 147 204
241-401-1418 (2301-0401-2318)	размерами 820x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	187,37	<u>164 344</u> 160 857	<u>164 344</u> 160 857
241-401-1419 (2301-0401-2319)	размерами 820x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	207,13	<u>178 275</u> 174 488	<u>178 275</u> 174 488
241-401-1420 (2301-0401-2320)	размерами 820x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	226,83	<u>192 181</u> 188 093	<u>192 181</u> 188 093
241-401-1421 (2301-0401-2321)	размерами 820x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	246,49	<u>206 058</u> 201 671	<u>206 058</u> 201 671

## 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>
241-401-1422 (2301-0401-2322)	размерами 1020х9,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	234,58	<u>211 607</u> 207 127	<u>211 607</u> 207 127
241-401-1423 (2301-0401-2323)	размерами 1020х10,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	259,27	<u>229 004</u> 224 148	<u>229 004</u> 224 148
241-401-1424 (2301-0401-2324)	размерами 1020х11,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	283,9	<u>246 380</u> 241 149	<u>246 380</u> 241 149
241-401-1425 (2301-0401-2325)	размерами 1020х12,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	308,49	<u>263 732</u> 258 126	<u>263 732</u> 258 126
241-401-1426 (2301-0401-2326)	размерами 1020х13,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	333,02	<u>281 057</u> 275 077	<u>281 057</u> 275 077
241-401-1427 (2301-0401-2327)	размерами 1020х14,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	357,51	<u>298 354</u> 292 000	<u>298 354</u> 292 000
241-401-1428 (2301-0401-2328)	размерами 1020х15,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	381,95	<u>315 621</u> 308 894	<u>315 621</u> 308 894
241-401-1429 (2301-0401-2329)	размерами 1020х16,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	406,34	<u>332 857</u> 325 757	<u>332 857</u> 325 757
241-401-1430 (2301-0401-2330)	размерами 1020х17,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	430,68	<u>350 061</u> 342 590	<u>350 061</u> 342 590
241-401-1431 (2301-0401-2331)	размерами 1020х18,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	454,97	<u>367 233</u> 359 391	<u>367 233</u> 359 391
241-401-1432 (2301-0401-2332)	размерами 1020х19,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	479,21	<u>384 373</u> 376 161	<u>384 373</u> 376 161
241-401-1433 (2301-0401-2333)	размерами 1220х10,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	310,39	<u>274 317</u> 268 501	<u>274 317</u> 268 501
241-401-1434 (2301-0401-2334)	размерами 1220х11,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	339,95	<u>295 175</u> 288 908	<u>295 175</u> 288 908
241-401-1435 (2301-0401-2335)	размерами 1220х12,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	369,47	<u>316 009</u> 309 292	<u>316 009</u> 309 292
241-401-1436 (2301-0401-2336)	размерами 1220х13,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	398,94	<u>336 819</u> 329 653	<u>336 819</u> 329 653
241-401-1437 (2301-0401-2337)	размерами 1220х14,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	428,36	<u>357 601</u> 349 986	<u>357 601</u> 349 986
241-401-1438 (2301-0401-2338)	размерами 1220х15,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	457,73	<u>378 355</u> 370 291	<u>378 355</u> 370 291

## 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>
241-401-1439 (2301-0401-2339)	размерами 1220x16,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	487,05	<u>399 079</u> 390 567	<u>399 079</u> 390 567
241-401-1440 (2301-0401-2340)	размерами 1220x17,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	516,32	<u>419 771</u> 410 813	<u>419 771</u> 410 813
241-401-1441 (2301-0401-2341)	размерами 1220x18,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	545,54	<u>440 433</u> 431 028	<u>440 433</u> 431 028
241-401-1442 (2301-0401-2342)	размерами 1220x19,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	574,72	<u>461 061</u> 451 211	<u>461 061</u> 451 211
241-401-1443 (2301-0401-2343)	размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	430,66	<u>369 164</u> 361 318	<u>369 164</u> 361 318
241-401-1444 (2301-0401-2344)	размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	465,06	<u>393 457</u> 385 087	<u>393 457</u> 385 087
241-401-1445 (2301-0401-2345)	размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	499,41	<u>417 725</u> 408 830	<u>417 725</u> 408 830
241-401-1446 (2301-0401-2346)	размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	533,71	<u>441 966</u> 432 547	<u>441 966</u> 432 547
241-401-1447 (2301-0401-2347)	размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	567,96	<u>466 177</u> 456 236	<u>466 177</u> 456 236
241-401-1448 (2301-0401-2348)	размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	602,17	<u>490 358</u> 479 894	<u>490 358</u> 479 894
241-401-1449 (2301-0401-2349)	размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	636,32	<u>514 508</u> 503 522	<u>514 508</u> 503 522
241-401-1450 (2301-0401-2350)	размерами 1420x19,0 мм, толщиной покрытия 3 мм	м	1	670,42	<u>538 626</u> 527 120	<u>538 626</u> 527 120
241-401-1500	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м				
241-401-1501 (2301-0401-2401)	размерами 630x6,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	97,99	<u>93 799</u> 91 821	<u>93 799</u> 91 821
241-401-1502 (2301-0401-2402)	размерами 630x7,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	113,21	<u>104 623</u> 102 412	<u>104 623</u> 102 412

## 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>
241-401-1503 (2301-0401-2403)	размерами 630x8,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	128,38	<u>115 432</u> 112 988	<u>115 432</u> 112 988
241-401-1504 (2301-0401-2404)	размерами 630x9,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	143,49	<u>126 219</u> 123 542	<u>126 219</u> 123 542
241-401-1505 (2301-0401-2405)	размерами 630x10,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	158,56	<u>136 981</u> 134 071	<u>136 981</u> 134 071
241-401-1506 (2301-0401-2406)	размерами 630x11,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	173,58	<u>147 713</u> 144 572	<u>147 713</u> 144 572
241-401-1507 (2301-0401-2407)	размерами 630x12,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	188,55	<u>158 417</u> 155 045	<u>158 417</u> 155 045
241-401-1508 (2301-0401-2408)	размерами 720x6,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	112,12	<u>107 547</u> 105 280	<u>107 547</u> 105 280
241-401-1509 (2301-0401-2409)	размерами 720x7,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	129,56	<u>119 952</u> 117 417	<u>119 952</u> 117 417
241-401-1510 (2301-0401-2410)	размерами 720x8,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	146,94	<u>132 344</u> 129 542	<u>132 344</u> 129 542
241-401-1511 (2301-0401-2411)	размерами 720x9,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	164,28	<u>144 717</u> 141 647	<u>144 717</u> 141 647
241-401-1512 (2301-0401-2412)	размерами 720x10,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	181,57	<u>157 065</u> 153 729	<u>157 065</u> 153 729
241-401-1513 (2301-0401-2413)	размерами 720x11,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	198,81	<u>169 386</u> 165 784	<u>169 386</u> 165 784
241-401-1514 (2301-0401-2414)	размерами 720x12,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	215,99	<u>181 677</u> 177 810	<u>181 677</u> 177 810
241-401-1515 (2301-0401-2415)	размерами 820x6,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	127,82	<u>123 602</u> 120 998	<u>123 602</u> 120 998
241-401-1516 (2301-0401-2416)	размерами 820x7,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	147,72	<u>137 763</u> 134 854	<u>137 763</u> 134 854
241-401-1517 (2301-0401-2417)	размерами 820x8,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	167,57	<u>151 914</u> 148 699	<u>151 914</u> 148 699
241-401-1518 (2301-0401-2418)	размерами 820x9,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	187,37	<u>166 049</u> 162 529	<u>166 049</u> 162 529
241-401-1519 (2301-0401-2419)	размерами 820x10,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	207,13	<u>180 159</u> 176 335	<u>180 159</u> 176 335



## 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>
241-401-1520 (2301-0401-2420)	размерами 820х11,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	226,83	<u>194 245</u> 190 116	<u>194 245</u> 190 116
241-401-1521 (2301-0401-2421)	размерами 820х12,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм	м	1	246,49	<u>208 301</u> 203 869	<u>208 301</u> 203 869
241-401-1522 (2301-0401-2422)	размерами 1020х9,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	234,58	<u>213 747</u> 209 225	<u>213 747</u> 209 225
241-401-1523 (2301-0401-2423)	размерами 1020х10,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	259,27	<u>231 367</u> 226 465	<u>231 367</u> 226 465
241-401-1524 (2301-0401-2424)	размерами 1020х11,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	283,9	<u>248 968</u> 243 686	<u>248 968</u> 243 686
241-401-1525 (2301-0401-2425)	размерами 1020х12,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	308,49	<u>266 543</u> 260 882	<u>266 543</u> 260 882
241-401-1526 (2301-0401-2426)	размерами 1020х13,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	333,02	<u>284 091</u> 278 051	<u>284 091</u> 278 051
241-401-1527 (2301-0401-2427)	размерами 1020х14,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	357,51	<u>301 610</u> 295 192	<u>301 610</u> 295 192
241-401-1528 (2301-0401-2428)	размерами 1020х15,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	381,95	<u>319 099</u> 312 304	<u>319 099</u> 312 304
241-401-1529 (2301-0401-2429)	размерами 1020х16,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	406,34	<u>336 556</u> 329 384	<u>336 556</u> 329 384
241-401-1530 (2301-0401-2430)	размерами 1020х17,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	430,68	<u>353 982</u> 346 434	<u>353 982</u> 346 434
241-401-1531 (2301-0401-2431)	размерами 1020х18,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	454,97	<u>371 374</u> 363 451	<u>371 374</u> 363 451
241-401-1532 (2301-0401-2432)	размерами 1020х19,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	479,21	<u>388 735</u> 380 437	<u>388 735</u> 380 437
241-401-1533 (2301-0401-2433)	размерами 1220х10,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	310,39	<u>277 150</u> 271 278	<u>277 150</u> 271 278
241-401-1534 (2301-0401-2434)	размерами 1220х11,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	339,95	<u>298 275</u> 291 947	<u>298 275</u> 291 947
241-401-1535 (2301-0401-2435)	размерами 1220х12,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	369,47	<u>319 378</u> 312 595	<u>319 378</u> 312 595
241-401-1536 (2301-0401-2436)	размерами 1220х13,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	398,94	<u>340 455</u> 333 217	<u>340 455</u> 333 217

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-401-1537 (2301-0401-2437)	размерами 1220x14,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	428,36	<u>361 505</u> 353 813	<u>361 505</u> 353 813
241-401-1538 (2301-0401-2438)	размерами 1220x15,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	457,73	<u>382 525</u> 374 379	<u>382 525</u> 374 379
241-401-1539 (2301-0401-2439)	размерами 1220x16,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	487,05	<u>403 515</u> 394 916	<u>403 515</u> 394 916
241-401-1540 (2301-0401-2440)	размерами 1220x17,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	516,32	<u>424 473</u> 415 422	<u>424 473</u> 415 422
241-401-1541 (2301-0401-2441)	размерами 1220x18,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	545,54	<u>445 400</u> 435 897	<u>445 400</u> 435 897
241-401-1542 (2301-0401-2442)	размерами 1220x19,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	574,72	<u>466 294</u> 456 340	<u>466 294</u> 456 340
241-401-1543 (2301-0401-2443)	размерами 1420x12,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	430,66	<u>373 090</u> 365 167	<u>373 090</u> 365 167
241-401-1544 (2301-0401-2444)	размерами 1420x13,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	465,06	<u>397 696</u> 389 242	<u>397 696</u> 389 242
241-401-1545 (2301-0401-2445)	размерами 1420x14,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	499,41	<u>422 276</u> 413 292	<u>422 276</u> 413 292
241-401-1546 (2301-0401-2446)	размерами 1420x15,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	533,71	<u>446 828</u> 437 314	<u>446 828</u> 437 314
241-401-1547 (2301-0401-2447)	размерами 1420x16,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	567,96	<u>471 350</u> 461 307	<u>471 350</u> 461 307
241-401-1548 (2301-0401-2448)	размерами 1420x17,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	602,17	<u>495 841</u> 485 270	<u>495 841</u> 485 270
241-401-1549 (2301-0401-2449)	размерами 1420x18,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	636,32	<u>520 301</u> 509 202	<u>520 301</u> 509 202
241-401-1550 (2301-0401-2450)	размерами 1420x19,0 мм толщиной покрытия 3 мм	м	1	670,42	<u>544 730</u> 533 104	<u>544 730</u> 533 104

**Группа 241-402. Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-402-0100	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
241-402-0101 (2301-0402-0101)	размерами 32х3,0 мм	м	1	4,08	<u>5 501</u> 5 387	<u>5 501</u> 5 387
241-402-0102 (2301-0402-0102)	размерами 38х3,0 мм	м	1	4,5	<u>5 797</u> 5 677	<u>5 797</u> 5 677
241-402-0103 (2301-0402-0103)	размерами 45х3,0 мм	м	1	4,98	<u>5 902</u> 5 779	<u>5 902</u> 5 779
241-402-0104 (2301-0402-0104)	размерами 57х3,0 мм	м	1	5,79	<u>5 651</u> 5 532	<u>5 651</u> 5 532
241-402-0106 (2301-0402-0105)	размерами 76х3,0 мм	м	1	7,41	<u>6 478</u> 6 340	<u>6 478</u> 6 340
241-402-0107 (2301-0402-0122)	размерами 76х3,5 мм	м	1	8,5	<u>6 574</u> 6 433	<u>6 574</u> 6 433
241-402-0108 (2301-0402-0194)	размерами 76х4,0 мм	м	1	7,95	<u>7 271</u> 7 117	<u>7 271</u> 7 117
241-402-0110 (2301-0402-0123)	размерами 89х3,5 мм	м	1	10,3	<u>7 874</u> 7 705	<u>7 874</u> 7 705
241-402-0111 (2301-0402-0106)	размерами 89х4,0 мм	м	1	10,81	<u>8 176</u> 8 001	<u>8 176</u> 8 001
241-402-0112 (2301-0402-0107)	размерами 108х4,0 мм	м	1	13,04	<u>10 423</u> 10 200	<u>10 423</u> 10 200
241-402-0114 (2301-0402-0108)	размерами 133х4,0 мм	м	1	16,95	<u>13 921</u> 13 624	<u>13 921</u> 13 624
241-402-0115 (2301-0402-0124)	размерами 133х4,5 мм	м	1	17	<u>13 964</u> 13 666	<u>13 964</u> 13 666
241-402-0116 (2301-0402-0109)	размерами 159х4,5 мм	м	1	22,16	<u>16 875</u> 16 513	<u>16 875</u> 16 513
241-402-0117 (2301-0402-0138)	размерами 159х5,0 мм	м	1	23,1	<u>16 936</u> 16 571	<u>16 936</u> 16 571
241-402-0118 (2301-0402-0139)	размерами 159х6,0 мм	м	1	24,96	<u>18 159</u> 17 768	<u>18 159</u> 17 768
241-402-0119 (2301-0402-0110)	размерами 219х6,0 мм	м	1	38,97	<u>27 010</u> 26 426	<u>27 010</u> 26 426

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-402-0120 (2301-0402-0152)	размерами 273х6,0 мм	м	1	56,14	<u>38 319</u> 37 489	<u>38 319</u> 37 489
241-402-0121 (2301-0402-0111)	размерами 273х7,0 мм	м	1	58,19	<u>44 049</u> 43 103	<u>44 049</u> 43 103
241-402-0122 (2301-0402-0112)	размерами 325х7,0 мм	м	1	69,61	<u>50 919</u> 49 822	<u>50 919</u> 49 822
241-402-0123 (2301-0402-0125)	размерами 325х8,0 мм	м	1	72	<u>52 410</u> 51 281	<u>52 410</u> 51 281
241-402-0124 (2301-0402-0113)	размерами 426х7,0 мм	м	1	94,14	<u>62 574</u> 61 214	<u>62 574</u> 61 214
241-402-0125 (2301-0402-0126)	размерами 426х8,0 мм	м	1	99	<u>65 685</u> 64 257	<u>65 685</u> 64 257
241-402-0126 (2301-0402-0114)	размерами 530х7,0 мм	м	1	125,9	<u>108 772</u> 106 462	<u>108 772</u> 106 462
241-402-0127 (2301-0402-0177)	размерами 530х9,0 мм	м	1	155	<u>115 428</u> 112 946	<u>115 428</u> 112 946
241-402-0128 (2301-0402-0178)	размерами 530х10,0 мм	м	1	159	<u>118 530</u> 115 982	<u>118 530</u> 115 982
241-402-0129 (2301-0402-0115)	размерами 630х8,0 мм	м	1	150,22	<u>132 511</u> 129 701	<u>132 511</u> 129 701
241-402-0130 (2301-0402-0184)	размерами 630х10,0 мм	м	1	187,78		<u>146 246</u> 143 114
241-402-0131 (2301-0402-0116)	размерами 720х8,0 мм	м	1	193,32	<u>172 858</u> 169 196	<u>172 858</u> 169 196
241-402-0132 (2301-0402-0128)	размерами 720х10,0 мм	м	1	195	<u>176 230</u> 172 500	<u>176 230</u> 172 500
241-402-0133 (2301-0402-0117)	размерами 820х9,0 мм	м	1	243,33	<u>213 269</u> 208 744	<u>213 269</u> 208 744
241-402-0134 (2301-0402-0118)	размерами 820х10,0 мм	м	1	245	<u>220 015</u> 215 355	<u>220 015</u> 215 355
241-402-0135 (2301-0402-0414)	размерами 920х10,0 мм	м	1	278,07	<u>264 278</u> 258 704	<u>264 278</u> 258 704
241-402-0136 (2301-0402-0408)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	304,76	<u>289 309</u> 283 207	<u>289 309</u> 283 207

## 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>
241-402-0137 (2301-0402-0409)	размерами 1020x11,0 мм	м	1	338,59	<u>289 972</u> 283 808	<u>289 972</u> 283 808
241-402-0200	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
241-402-0201 (2301-0402-0201)	размерами 32x3,0 мм	м	1	5	<u>5 893</u> 5 771	<u>5 893</u> 5 771
241-402-0202 (2301-0402-0202)	размерами 38x3,0 мм	м	1	5	<u>5 964</u> 5 840	<u>5 964</u> 5 840
241-402-0203 (2301-0402-0203)	размерами 45x3,0 мм	м	1	6		<u>5 946</u> 5 821
241-402-0204 (2301-0402-0204)	размерами 57x3,0 мм	м	1	6,17	<u>6 075</u> 5 947	<u>6 075</u> 5 947
241-402-0205 (2301-0402-0205)	размерами 76x3,0 мм	м	1	7,96	<u>7 335</u> 7 180	<u>7 335</u> 7 180
241-402-0206 (2301-0402-0217)	размерами 76x3,5 мм	м	1	9	<u>8 044</u> 7 873	<u>8 044</u> 7 873
241-402-0207 (2301-0402-0218)	размерами 89x3,5 мм	м	1	11	<u>9 141</u> 8 946	<u>9 141</u> 8 946
241-402-0208 (2301-0402-0206)	размерами 89x4,0 мм	м	1	11,4	<u>9 379</u> 9 179	<u>9 379</u> 9 179
241-402-0209 (2301-0402-0207)	размерами 108x4,0 мм	м	1	13,79	<u>11 413</u> 11 170	<u>11 413</u> 11 170
241-402-0210 (2301-0402-0219)	размерами 133x4,5 мм	м	1	18	<u>14 993</u> 14 674	<u>14 993</u> 14 674
241-402-0211 (2301-0402-0208)	размерами 133x4,0 мм	м	1	18,21	<u>15 265</u> 14 940	<u>15 265</u> 14 940
241-402-0212 (2301-0402-0209)	размерами 159x4,5 мм	м	1	23,86	<u>20 629</u> 20 191	<u>20 629</u> 20 191
241-402-0213 (2301-0402-0210)	размерами 219x6,0 мм	м	1	41,87	<u>33 077</u> 32 369	<u>33 077</u> 32 369
241-402-0214 (2301-0402-0211)	размерами 273x7,0 мм	м	1	62,59	<u>47 307</u> 46 291	<u>47 307</u> 46 291

## 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>
241-402-0215 (2301-0402-0212)	размерами 325х7,0 мм	м	1	74,65	<u>58 894</u> 57 634	<u>58 894</u> 57 634
241-402-0216 (2301-0402-0213)	размерами 426х7,0 мм	м	1	102,79	<u>80 711</u> 78 983	<u>80 711</u> 78 983
241-402-0300	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
241-402-0301 (2301-0402-0301)	размерами 32х3,0 мм	м	1	6,7	<u>6 869</u> 6 725	<u>6 869</u> 6 725
241-402-0302 (2301-0402-0302)	размерами 38х3,0 мм	м	1	7,12	<u>7 230</u> 7 078	<u>7 230</u> 7 078
241-402-0303 (2301-0402-0303)	размерами 45х3,0 мм	м	1	7,6	<u>8 286</u> 8 113	<u>8 286</u> 8 113
241-402-0304 (2301-0402-0304)	размерами 57х3,0 мм	м	1	8,41	<u>9 648</u> 9 447	<u>9 648</u> 9 447
241-402-0305 (2301-0402-0305)	размерами 76х3,0 мм	м	1	10,35	<u>9 554</u> 9 352	<u>9 554</u> 9 352
241-402-0306 (2301-0402-0306)	размерами 89х4,0 мм	м	1	14,16	<u>10 600</u> 10 372	<u>10 600</u> 10 372
241-402-0307 (2301-0402-0307)	размерами 108х4,0 мм	м	1	16,81	<u>12 948</u> 12 671	<u>12 948</u> 12 671
241-402-0308 (2301-0402-0308)	размерами 133х4,0 мм	м	1	21,37	<u>15 886</u> 15 545	<u>15 886</u> 15 545
241-402-0309 (2301-0402-0309)	размерами 159х4,5 мм	м	1	26,79	<u>21 369</u> 20 912	<u>21 369</u> 20 912
241-402-0310 (2301-0402-0322)	размерами 159х5,0 мм	м	1	44,8	<u>22 377</u> 21 875	<u>22 377</u> 21 875
241-402-0311 (2301-0402-0310)	размерами 219х6,0 мм	м	1	43,95	<u>31 059</u> 30 388	<u>31 059</u> 30 388
241-402-0312 (2301-0402-0311)	размерами 273х7,0 мм	м	1	63	<u>48 991</u> 47 941	<u>48 991</u> 47 941
241-402-0313 (2301-0402-0312)	размерами 325х7,0 мм	м	1	74,16	<u>62 431</u> 61 103	<u>62 431</u> 61 103

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-402-0314 (2301-0402-0313)	размерами 426х7,0 мм	м	1	97,04	<u>81 796</u> 80 055	<u>81 796</u> 80 055
241-402-0315 (2301-0402-0314)	размерами 530х7,0 мм	м	1	121,04	<u>126 390</u> 123 742	<u>126 390</u> 123 742
241-402-0316 (2301-0402-0315)	размерами 630х8,0 мм	м	1	143,06	<u>131 161</u> 128 388	<u>131 161</u> 128 388
241-402-0317 (2301-0402-0316)	размерами 720х8,0 мм	м	1	181,65	<u>162 535</u> 159 092	<u>162 535</u> 159 092
241-402-0318 (2301-0402-0317)	размерами 820х9,0 мм	м	1	226,07	<u>236 073</u> 231 125	<u>236 073</u> 231 125
241-402-0319 (2301-0402-0318)	размерами 920х10,0 мм	м	1	253,14	<u>254 909</u> 249 554	<u>254 909</u> 249 554
241-402-0320 (2301-0402-0319)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	304,91	<u>304 019</u> 297 628	<u>304 019</u> 297 628

**Группа 241-416. Труба напорная полимерная теплоизолированная для систем теплоснабжения и горячего водоснабжения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-416-0100	Труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, теплоизолированная пенополиуретаном, PN 1,6, рабочая температура 115°C	м				
241-416-0101	DN/ID 50, DN/OD 100	м	3	1,71		<u>33 769</u> 33 103
241-416-0102	DN/ID 63, DN/OD 110	м	3	2,07		<u>44 868</u> 43 984
241-416-0103	DN/ID 75, DN/OD 125	м	3	2,62		<u>58 803</u> 57 644
241-416-0104	DN/ID 90, DN/OD 145	м	3	3,54		<u>73 767</u> 72 313
241-416-0105	DN/ID 110, DN/OD 160	м	3	4,3		<u>91 565</u> 89 760

*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>
241-416-0106	DN/ID 125, DN/OD 180	м	3	5,06		<u>117 443</u> 115 129
241-416-0107	DN/ID 140, DN/OD 200	м	3	5,91		<u>136 433</u> 133 744
241-416-0108	DN/ID 160, DN/OD 225	м	3	7,11		<u>170 280</u> 166 925



**Раздел 242. Трубопроводная арматура****Подраздел 242-1. Задвижки, затворы****Группа 242-107. Затвор стальной**

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
242-107-0500	Затвор щитовой из нержавеющей стали, со штурвалом, закрытая рама, PN6	шт.				
242-107-0501	DN 150x150	шт.	2	25,8		<u>683 517</u> 670 071
242-107-0502	DN 200x200	шт.	2	31,5		<u>722 299</u> 708 084
242-107-0600	Затвор щитовой из нержавеющей стали, со штурвалом открытая рама, PN6	шт.				
242-107-0601	DN 150x150	шт.	2	25,8		<u>530 232</u> 519 792
242-107-0602	DN 200x200	шт.	2	31,5		<u>565 407</u> 554 268

**Подраздел 242-4. Регуляторы, вантузы, компенсаторы, фильтры****Группа 242-403. Компенсатор**

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
242-403-0500	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т до +115°C, PN 10	шт				
242-403-0501	DN 20	шт.	2	2		<u>8 837</u> 8 661
242-403-0502	DN 25	шт.	2	2		<u>9 566</u> 9 375
242-403-0503	DN 32	шт.	2	3		<u>11 161</u> 10 938
242-403-0504	DN 40	шт.	2	3		<u>13 393</u> 13 125
242-403-0505	DN 50	шт.	2	4		<u>16 946</u> 16 607
242-403-0506	DN 65	шт.	2	4		<u>26 509</u> 25 982

*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>
242-403-0507	DN 80	шт.	2	6		<u>35 164</u> 34 464

**Раздел 243. Кабельно-проводниковая продукция**  
**Подраздел 243-1. Кабели силовые, универсальные**  
**Группа 243-106. Кабель силовой марки ВВГнг**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0100	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					
243-106-0101 (2306-0144-0103)	1х1,5 (ок)-0,66	км	3	41	<u>99 942</u> 97 888	<u>99 942</u> 97 888
243-106-0102 (2306-0144-0104)	1х2,5 (ок)-0,66	км	3	52	<u>153 372</u> 150 244	<u>153 372</u> 150 244
243-106-0103 (2306-0144-0105)	1х4 (ок)-0,66	км	3	72	<u>241 782</u> 236 874	<u>241 782</u> 236 874
243-106-0104 (2306-0144-0106)	1х6 (ок)-0,66	км	3	93	<u>348 487</u> 341 439	<u>348 487</u> 341 439
243-106-0105 (2306-0144-0107)	1х10 (ок)-0,66	км	3	137	<u>574 669</u> 563 084	<u>574 669</u> 563 084
243-106-0106 (2306-0144-0108)	1х16 (ок)-0,66	км	3	229	<u>905 598</u> 887 312	<u>905 598</u> 887 312
243-106-0107 (2306-0144-0109)	1х25 (ок)-0,66	км	3	327	<u>1 402 389</u> 1 374 135	<u>1 402 389</u> 1 374 135
243-106-0110 (2306-0144-0112)	1х16 (мк)-0,66	км	3	213	<u>920 373</u> 901 834	<u>920 373</u> 901 834
243-106-0111 (2306-0144-0113)	1х25 (мк)-0,66	км	3	358	<u>1 448 929</u> 1 419 691	<u>1 448 929</u> 1 419 691
243-106-0112 (2306-0144-0114)	1х35 (мк)-0,66	км	3	468	<u>1 997 877</u> 1 957 621	<u>1 997 877</u> 1 957 621
243-106-0113 (2306-0144-0115)	1х50 (мк)-0,66	км	3	681	<u>2 763 219</u> 2 707 464	<u>2 763 219</u> 2 707 464
243-106-0200	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					
243-106-0201 (2306-0144-0203)	1х1,5 (ок)-1	км	3	46	<u>101 388</u> 99 294	<u>101 388</u> 99 294
243-106-0202 (2306-0144-0204)	1х2,5 (ок)-1	км	3	57	<u>154 930</u> 151 760	<u>154 930</u> 151 760
243-106-0203 (2306-0144-0205)	1х4 (ок)-1	км	3	80	<u>244 406</u> 239 429	<u>244 406</u> 239 429

## 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>
243-106-0204 (2306-0144-0206)	1x6 (ок)-1	км	3	102	<u>351 328</u> 344 203	<u>351 328</u> 344 203
243-106-0205 (2306-0144-0207)	1x10 (ок)-1	км	3	146	<u>575 733</u> 564 106	<u>575 733</u> 564 106
243-106-0206 (2306-0144-0208)	1x16 (ок)-1	км	3	234	<u>911 297</u> 892 888	<u>911 297</u> 892 888
243-106-0207 (2306-0144-0209)	1x25 (ок)-1	км	3	332	<u>1 403 880</u> 1 375 586	<u>1 403 880</u> 1 375 586
243-106-0210 (2306-0144-0218)	1x16 (мк)-1	км	3	217	<u>921 731</u> 903 156	<u>921 731</u> 903 156
243-106-0211 (2306-0144-0219)	1x25 (мк)-1	км	3	373	<u>1 450 568</u> 1 421 263	<u>1 450 568</u> 1 421 263
243-106-0212 (2306-0144-0220)	1x35 (мк)-1	км	3	469	<u>1 999 630</u> 1 959 337	<u>1 999 630</u> 1 959 337
243-106-0213 (2306-0144-0221)	1x50 (мк)-1	км	3	568	<u>2 764 936</u> 2 709 408	<u>2 764 936</u> 2 709 408
243-106-0214 (2306-0144-0222)	1x70 (мк)-1	км	3	757	<u>3 874 993</u> 3 797 262	<u>3 874 993</u> 3 797 262
243-106-0215 (2306-0144-0223)	1x95 (мк)-1	км	3	996	<u>5 282 618</u> 5 176 734	<u>5 282 618</u> 5 176 734
243-106-0216 (2306-0144-0224)	1x120 (мк)-1	км	3	1245	<u>6 695 891</u> 6 561 720	<u>6 695 891</u> 6 561 720
243-106-0217 (2306-0144-0225)	1x150 (мк)-1	км	3	1526	<u>8 266 669</u> 8 101 048	<u>8 266 669</u> 8 101 048
243-106-0218 (2306-0144-0226)	1x185 (мк)-1	км	3	1877	<u>10 221 110</u> 10 016 356	<u>10 221 110</u> 10 016 356
243-106-0219 (2306-0144-0227)	1x240 (мк)-1	км	3	2396	<u>13 206 498</u> 12 942 006	<u>13 206 498</u> 12 942 006
243-106-0220 (2306-0144-0228)	1x300 (мк)-1	км	3	3027	<u>16 765 818</u> 16 430 077	<u>16 765 818</u> 16 430 077
243-106-0221 (2306-0144-0229)	1x400 (мк)-1	км	3	3954	<u>21 758 252</u> 21 322 476	<u>21 758 252</u> 21 322 476
243-106-0222 (2306-0144-0230)	1x500 (мк)-1	км	3	4919	<u>27 509 288</u> 26 958 516	<u>27 509 288</u> 26 958 516

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0224 (2306-0144-0231)	1х630 (мк)-1	км	3	6025	<u>34 798 096</u> 34 101 848	<u>34 798 096</u> 34 101 848
243-106-0300	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					
243-106-0301 (2306-0144-0303)	2х1,5 (ок)-0,66	км	3	59	<u>201 696</u> 197 605	<u>201 696</u> 197 605
243-106-0302 (2306-0144-0304)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	87	<u>311 231</u> 304 927	<u>311 231</u> 304 927
243-106-0303 (2306-0144-0305)	2х4 (ок)-0,66	км	3	121	<u>505 363</u> 495 174	<u>505 363</u> 495 174
243-106-0304 (2306-0144-0306)	2х6 (ок)-0,66	км	3	160	<u>724 418</u> 709 843	<u>724 418</u> 709 843
243-106-0305 (2306-0144-0307)	2х10 (ок)-0,66	км	3	252	<u>1 191 327</u> 1 167 385	<u>1 191 327</u> 1 167 385
243-106-0306 (2306-0144-0308)	2х16 (ок)-0,66	км	3	381	<u>1 817 075</u> 1 780 565	<u>1 817 075</u> 1 780 565
243-106-0307 (2306-0144-0309)	2х25 (ок)-0,66	км	3	668	<u>2 860 650</u> 2 803 014	<u>2 860 650</u> 2 803 014
243-106-0310 (2306-0144-0317)	2х16 (мк)-0,66	км	3	568	<u>1 838 433</u> 1 801 072	<u>1 838 433</u> 1 801 072
243-106-0311 (2306-0144-0318)	2х25 (мк)-0,66	км	3	900	<u>2 959 769</u> 2 899 654	<u>2 959 769</u> 2 899 654
243-106-0312 (2306-0144-0319)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1169	<u>4 043 959</u> 3 961 963	<u>4 043 959</u> 3 961 963
243-106-0313 (2306-0144-0320)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1549	<u>5 555 696</u> 5 443 179	<u>5 555 696</u> 5 443 179
243-106-0400	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					
243-106-0401 (2306-0144-0401)	2х1,5 (ок)-1	км	3	67	<u>196 665</u> 192 654	<u>196 665</u> 192 654
243-106-0402 (2306-0144-0402)	2х2,5 (ок)-1	км	3	92	<u>309 412</u> 303 133	<u>309 412</u> 303 133
243-106-0403 (2306-0144-0403)	2х4 (ок)-1	км	3	139	<u>510 774</u> 500 437	<u>510 774</u> 500 437

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0404 (2306-0144-0404)	2х6 (ок)-1	км	3	182	<u>736 364</u> 721 504	<u>736 364</u> 721 504
243-106-0405 (2306-0144-0405)	2х10 (ок)-1	км	3	294	<u>1 193 714</u> 1 169 628	<u>1 193 714</u> 1 169 628
243-106-0406 (2306-0144-0406)	2х16 (ок)-1	км	3	402	<u>1 819 667</u> 1 783 057	<u>1 819 667</u> 1 783 057
243-106-0407 (2306-0144-0407)	2х25 (ок)-1	км	3	799	<u>2 868 776</u> 2 810 678	<u>2 868 776</u> 2 810 678
243-106-0410 (2306-0144-0427)	2х16 (мк)-1	км	3	636	<u>1 841 304</u> 1 803 729	<u>1 841 304</u> 1 803 729
243-106-0411 (2306-0144-0428)	2х25 (мк)-1	км	3	1145	<u>2 963 667</u> 2 902 908	<u>2 963 667</u> 2 902 908
243-106-0412 (2306-0144-0429)	2х35 (мк)-1	км	3	1440	<u>4 048 214</u> 3 965 508	<u>4 048 214</u> 3 965 508
243-106-0413 (2306-0144-0430)	2х50 (мк)-1	км	3	1910	<u>5 560 760</u> 5 447 309	<u>5 560 760</u> 5 447 309
243-106-0414 (2306-0144-0431)	2х70 (мк)-1	км	3	1547	<u>7 804 062</u> 7 647 464	<u>7 804 062</u> 7 647 464
243-106-0415 (2306-0144-0432)	2х95 (мк)-1	км	3	2034	<u>10 693 048</u> 10 478 677	<u>10 693 048</u> 10 478 677
243-106-0416 (2306-0144-0433)	2х120 (мк)-1	км	3	2537	<u>13 513 250</u> 13 242 418	<u>13 513 250</u> 13 242 418
243-106-0417 (2306-0144-0434)	2х150 (мк)-1	км	3	3109	<u>16 712 029</u> 16 377 153	<u>16 712 029</u> 16 377 153
243-106-0418 (2306-0144-0435)	2х185 (мк)-1	км	3	3813	<u>20 945 224</u> 20 525 716	<u>20 945 224</u> 20 525 716
243-106-0419 (2306-0144-0436)	2х240 (мк)-1	км	3	4871	<u>26 492 836</u> 25 962 104	<u>26 492 836</u> 25 962 104
243-106-0500	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					
243-106-0501 (2306-0144-0503)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	86	<u>301 095</u> 294 992	<u>301 095</u> 294 992
243-106-0502 (2306-0144-0504)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	128	<u>468 325</u> 458 846	<u>468 325</u> 458 846

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0503 (2306-0144-0505)	3x4 (ок)-0,66	км	3	178	<u>751 664</u> 736 514	<u>751 664</u> 736 514
243-106-0504 (2306-0144-0506)	3x6 (ок)-0,66	км	3	236	<u>1 095 503</u> 1 073 477	<u>1 095 503</u> 1 073 477
243-106-0505 (2306-0144-0507)	3x10 (ок)-0,66	км	3	366	<u>1 814 639</u> 1 778 212	<u>1 814 639</u> 1 778 212
243-106-0506	3x16 (ок)-0,66	км	3	575	<u>2 880 090</u> 2 822 288	<u>2 880 090</u> 2 822 288
243-106-0507	3x25 (ок)-0,66	км	3	936	<u>4 238 053</u> 4 152 790	<u>4 238 053</u> 4 152 790
243-106-0510 (2306-0144-0512)	3x1,5+1x1 (ок)-0,66	км	3	121	<u>356 582</u> 349 311	<u>356 582</u> 349 311
243-106-0511 (2306-0144-0513)	3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66	км	3	166	<u>554 859</u> 543 596	<u>554 859</u> 543 596
243-106-0512 (2306-0144-0514)	3x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	235	<u>873 040</u> 855 378	<u>873 040</u> 855 378
243-106-0513 (2306-0144-0515)	3x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	258	<u>1 242 150</u> 1 217 198	<u>1 242 150</u> 1 217 198
243-106-0514 (2306-0144-0516)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	296	<u>1 314 245</u> 1 287 791	<u>1 314 245</u> 1 287 791
243-106-0515 (2306-0144-0517)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	398	<u>2 024 525</u> 1 983 908	<u>2 024 525</u> 1 983 908
243-106-0516 (2306-0144-0518)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	479	<u>2 168 799</u> 2 125 166	<u>2 168 799</u> 2 125 166
243-106-0517 (2306-0144-0519)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	673	<u>3 522 559</u> 3 451 933	<u>3 522 559</u> 3 451 933
243-106-0518 (2306-0144-0531)	3x16 (мк)-0,66	км	3	566	<u>2 735 107</u> 2 680 169	<u>2 735 107</u> 2 680 169
243-106-0519 (2306-0144-0532)	3x25 (мк)-0,66	км	3	908	<u>4 377 668</u> 4 289 732	<u>4 377 668</u> 4 289 732
243-106-0520 (2306-0144-0533)	3x35 (мк)-0,66	км	3	1201	<u>5 997 087</u> 5 876 720	<u>5 997 087</u> 5 876 720
243-106-0521 (2306-0144-0534)	3x50 (мк)-0,66	км	3	1655	<u>8 312 763</u> 8 145 940	<u>8 312 763</u> 8 145 940

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0535 (2306-0144-0535)	3х16+1х6 (МК)-0,66	км	3	615	<u>3 117 380</u> 3 054 833	<u>3 117 380</u> 3 054 833
243-106-0536 (2306-0144-0536)	3х16+1х10 (МК)-0,66	км	3	686	<u>3 321 295</u> 3 254 585	<u>3 321 295</u> 3 254 585
243-106-0537 (2306-0144-0537)	3х25+1х10 (МК)-0,66	км	3	896	<u>4 963 624</u> 4 864 226	<u>4 963 624</u> 4 864 226
243-106-0538 (2306-0144-0538)	3х25+1х16 (МК)-0,66	км	3	1126	<u>5 213 487</u> 5 108 658	<u>5 213 487</u> 5 108 658
243-106-0539 (2306-0144-0539)	3х35+1х10 (МК)-0,66	км	3	1258	<u>6 589 763</u> 6 457 643	<u>6 589 763</u> 6 457 643
243-106-0540 (2306-0144-0540)	3х35+1х16 (МК)-0,66	км	3	1358	<u>6 914 494</u> 6 775 775	<u>6 914 494</u> 6 775 775
243-106-0541 (2306-0144-0541)	3х35+1х25 (МК)-0,66	км	3	1455	<u>7 367 764</u> 7 219 933	<u>7 367 764</u> 7 219 933
243-106-0542 (2306-0144-0542)	3х50+1х16 (МК)-0,66	км	3	1741	<u>9 176 963</u> 8 992 996	<u>9 176 963</u> 8 992 996
243-106-0543 (2306-0144-0543)	3х50+1х25 (МК)-0,66	км	3	1929	<u>9 683 922</u> 9 489 581	<u>9 683 922</u> 9 489 581
243-106-0544 (2306-0144-0544)	3х50+1х35 (МК)-0,66	км	3	2231	<u>10 271 123</u> 10 064 569	<u>10 271 123</u> 10 064 569
243-106-0600	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					
243-106-0601 (2306-0144-0601)	3х1,5 (ок)-1	км	3	98	<u>289 818</u> 283 908	<u>289 818</u> 283 908
243-106-0602 (2306-0144-0602)	3х2,5 (ок)-1	км	3	135	<u>460 192</u> 450 857	<u>460 192</u> 450 857
243-106-0603 (2306-0144-0603)	3х4 (ок)-1	км	3	196	<u>718 131</u> 703 597	<u>718 131</u> 703 597
243-106-0604 (2306-0144-0604)	3х6 (ок)-1	км	3	271	<u>1 075 404</u> 1 053 691	<u>1 075 404</u> 1 053 691
243-106-0605 (2306-0144-0605)	3х10 (ок)-1	км	3	390	<u>1 845 405</u> 1 808 319	<u>1 845 405</u> 1 808 319
243-106-0606 (2306-0144-0606)	3х16 (ок)-1	км	3	603	<u>2 707 829</u> 2 653 340	<u>2 707 829</u> 2 653 340



## 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>
243-106-0607 (2306-0144-0607)	3x25 (ок)-1	км	3	954	<u>4 242 305</u> 4 156 916	<u>4 242 305</u> 4 156 916
243-106-0610 (2306-0144-0616)	3x1,5+1x1 (ок)-1	км	3	139	<u>369 573</u> 362 005	<u>369 573</u> 362 005
243-106-0612 (2306-0144-0618)	3x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	296	<u>884 709</u> 866 678	<u>884 709</u> 866 678
243-106-0613 (2306-0144-0619)	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	398	<u>1 256 635</u> 1 231 075	<u>1 256 635</u> 1 231 075
243-106-0614 (2306-0144-0620)	3x6+1x4 (ок)-1	км	3	458	<u>1 299 135</u> 1 272 603	<u>1 299 135</u> 1 272 603
243-106-0615 (2306-0144-0621)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	598	<u>2 034 088</u> 1 992 821	<u>2 034 088</u> 1 992 821
243-106-0616 (2306-0144-0634)	3x16 (мк)-1	км	3	692	<u>2 711 156</u> 2 656 395	<u>2 711 156</u> 2 656 395
243-106-0617 (2306-0144-0635)	3x25 (мк)-1	км	3	1322	<u>4 345 590</u> 4 257 326	<u>4 345 590</u> 4 257 326
243-106-0618 (2306-0144-0636)	3x35 (мк)-1	км	3	1690	<u>6 003 268</u> 5 881 649	<u>6 003 268</u> 5 881 649
243-106-0619 (2306-0144-0637)	3x50 (мк)-1	км	3	2268	<u>8 320 077</u> 8 151 694	<u>8 320 077</u> 8 151 694
243-106-0620 (2306-0144-0638)	3x70 (мк)-1	км	3	2426	<u>11 651 495</u> 11 417 424	<u>11 651 495</u> 11 417 424
243-106-0621 (2306-0144-0639)	3x95 (мк)-1	км	3	3310	<u>15 996 040</u> 15 674 738	<u>15 996 040</u> 15 674 738
243-106-0622 (2306-0144-0640)	3x120 (мк)-1	км	3	4060	<u>20 108 622</u> 19 704 948	<u>20 108 622</u> 19 704 948
243-106-0623 (2306-0144-0641)	3x150 (мк)-1	км	3	4964	<u>25 028 388</u> 24 526 158	<u>25 028 388</u> 24 526 158
243-106-0624 (2306-0144-0642)	3x185 (мк)-1	км	3	6130	<u>30 965 832</u> 30 344 484	<u>30 965 832</u> 30 344 484
243-106-0625 (2306-0144-0643)	3x240 (мк)-1	км	3	7961	<u>39 812 964</u> 39 013 908	<u>39 812 964</u> 39 013 908
243-106-0626 (2306-0144-0644)	3x300 (мк)-1	км	3	9584	<u>49 851 444</u> 48 851 804	<u>49 851 444</u> 48 851 804

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0633 (2306-0144-0645)	3x16+1x6 (МК)-1	км	3	1048	<u>2 536 193</u> 2 484 040	<u>2 536 193</u> 2 484 040
243-106-0634 (2306-0144-0646)	3x16+1x10 (МК)-1	км	3	1212	<u>3 334 709</u> 3 266 520	<u>3 334 709</u> 3 266 520
243-106-0635 (2306-0144-0647)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	1258	<u>5 069 321</u> 4 967 014	<u>5 069 321</u> 4 967 014
243-106-0636 (2306-0144-0648)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	1398	<u>5 227 152</u> 5 121 426	<u>5 227 152</u> 5 121 426
243-106-0637 (2306-0144-0649)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1467	<u>6 936 573</u> 6 797 170	<u>6 936 573</u> 6 797 170
243-106-0638 (2306-0144-0650)	3x35+1x25 (МК)-1	км	3	1560	<u>7 384 113</u> 7 235 719	<u>7 384 113</u> 7 235 719
243-106-0639 (2306-0144-0651)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	1874	<u>9 193 769</u> 9 009 166	<u>9 193 769</u> 9 009 166
243-106-0640 (2306-0144-0652)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	2048	<u>9 700 954</u> 9 506 003	<u>9 700 954</u> 9 506 003
243-106-0641 (2306-0144-0653)	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	2235	<u>10 291 835</u> 10 084 866	<u>10 291 835</u> 10 084 866
243-106-0642 (2306-0144-0654)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	2148	<u>13 014 795</u> 12 754 635	<u>13 014 795</u> 12 754 635
243-106-0643 (2306-0144-0655)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	2748	<u>13 624 996</u> 13 351 485	<u>13 624 996</u> 13 351 485
243-106-0644 (2306-0144-0656)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	3364	<u>14 420 491</u> 14 129 957	<u>14 420 491</u> 14 129 957
243-106-0645 (2306-0144-0657)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	3105	<u>17 942 564</u> 17 583 570	<u>17 942 564</u> 17 583 570
243-106-0646 (2306-0144-0658)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	3688	<u>18 657 408</u> 18 283 048	<u>18 657 408</u> 18 283 048
243-106-0647 (2306-0144-0659)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	4258	<u>19 851 020</u> 19 451 938	<u>19 851 020</u> 19 451 938
243-106-0648 (2306-0144-0660)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	3658	<u>22 530 530</u> 22 080 296	<u>22 530 530</u> 22 080 296
243-106-0649 (2306-0144-0661)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	4125	<u>22 873 370</u> 22 415 334	<u>22 873 370</u> 22 415 334

## 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
243-106-0650 (2306-0144-0662)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	4588	<u>23 979 184</u> 23 498 396	<u>23 979 184</u> 23 498 396
243-106-0651 (2306-0144-0663)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	4821	<u>25 393 048</u> 24 883 996	<u>25 393 048</u> 24 883 996
243-106-0652 (2306-0144-0664)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	4981	<u>28 296 008</u> 27 729 668	<u>28 296 008</u> 27 729 668
243-106-0653 (2306-0144-0665)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	5533	<u>28 864 316</u> 28 285 554	<u>28 864 316</u> 28 285 554
243-106-0654 (2306-0144-0666)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	6258	<u>30 253 498</u> 29 645 820	<u>30 253 498</u> 29 645 820
243-106-0655 (2306-0144-0667)	3x150+1x120 (МК)-1	км	3	6895	<u>31 598 184</u> 30 962 668	<u>31 598 184</u> 30 962 668
243-106-0656 (2306-0144-0668)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	5865	<u>34 804 044</u> 34 108 052	<u>34 804 044</u> 34 108 052
243-106-0657 (2306-0144-0669)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	6312	<u>35 369 920</u> 34 661 796	<u>35 369 920</u> 34 661 796
243-106-0658 (2306-0144-0670)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	6812	<u>36 101 456</u> 35 377 832	<u>36 101 456</u> 35 377 832
243-106-0659 (2306-0144-0671)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	7354	<u>37 523 304</u> 36 770 544	<u>37 523 304</u> 36 770 544
243-106-0660 (2306-0144-0672)	3x185+1x150 (МК)-1	км	3	7845	<u>40 229 184</u> 39 422 232	<u>40 229 184</u> 39 422 232
243-106-0661 (2306-0144-0673)	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	7484	<u>44 186 296</u> 43 302 592	<u>44 186 296</u> 43 302 592
243-106-0662 (2306-0144-0674)	3x240+1x95 (МК)-1	км	3	8258	<u>44 912 112</u> 44 012 388	<u>44 912 112</u> 44 012 388
243-106-0663 (2306-0144-0675)	3x240+1x120 (МК)-1	км	3	8728	<u>46 368 608</u> 45 439 236	<u>46 368 608</u> 45 439 236
243-106-0664 (2306-0144-0676)	3x240+1x150 (МК)-1	км	3	9248	<u>48 797 452</u> 47 819 256	<u>48 797 452</u> 47 819 256
243-106-0665 (2306-0144-0677)	3x240+1x185 (МК)-1	км	3	10248	<u>51 259 004</u> 50 230 228	<u>51 259 004</u> 50 230 228
243-106-0666 (2306-0144-0678)	3x300+1x150 (МК)-1	км	3	11189		<u>52 710 016</u> 51 650 612

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0680	3х50 (мс)-1	км	3	1760	<u>8 598 113</u> 8 425 452	<u>8 598 113</u> 8 425 452
243-106-0681	3х70 (мс)-1	км	3	2372	<u>11 925 275</u> 11 685 961	<u>11 925 275</u> 11 685 961
243-106-0682	3х95 (мс)-1	км	3	3198	<u>16 108 599</u> 15 785 349	<u>16 108 599</u> 15 785 349
243-106-0683	3х120 (мс)-1	км	3	3923	<u>20 428 584</u> 20 018 952	<u>20 428 584</u> 20 018 952
243-106-0684	3х150 (мс)-1	км	3	4780	<u>25 636 594</u> 25 122 864	<u>25 636 594</u> 25 122 864
243-106-0685	3х185 (мс)-1	км	3	5888	<u>31 125 196</u> 30 501 282	<u>31 125 196</u> 30 501 282
243-106-0686	3х240 (мс)-1	км	3	7607	<u>43 382 204</u> 42 513 984	<u>43 382 204</u> 42 513 984
243-106-0689 (2306-0144-0690)	3х50+1х25 (мс)-1	км	3	2003	<u>9 803 355</u> 9 606 500	<u>9 991 513</u> 9 790 970
243-106-0690 (2306-0144-0691)	3х70+1х35 (мс)-1	км	3	2636	<u>13 791 001</u> 13 514 494	<u>13 978 940</u> 13 698 748
243-106-0691 (2306-0144-0692)	3х95+1х50 (мс)-1	км	3	3556	<u>18 661 190</u> 18 287 062	<u>18 798 276</u> 18 421 460
243-106-0692 (2306-0144-0693)	3х120+1х70 (мс)-1	км	3	4439	<u>23 722 488</u> 23 247 076	<u>24 009 740</u> 23 528 696
243-106-0693 (2306-0144-0694)	3х120+1х95 (мс)-1	км	3	4672	<u>25 019 872</u> 24 518 482	<u>25 379 356</u> 24 870 918
243-106-0694 (2306-0144-0695)	3х150+1х70 (мс)-1	км	3	5291	<u>28 665 692</u> 28 091 384	<u>29 362 072</u> 28 774 112
243-106-0695 (2306-0144-0696)	3х185+1х95 (мс)-1	км	3	6543	<u>35 769 848</u> 35 053 348	<u>36 271 944</u> 35 545 600
243-106-0696 (2306-0144-0697)	3х240+1х120 (мс)-1	км	3	8353	<u>44 923 128</u> 44 022 968	<u>46 652 500</u> 45 718 428
243-106-0697 (2306-0144-0698)	3х300+1х150 (мс)-1	км	3	10557	<u>71 378 944</u> 69 954 944	<u>71 378 944</u> 69 954 944
243-106-0700	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0701 (2306-0144-0703)	4x1,5 (ок)-0,66	км	3	132	<u>400 941</u> 392 774	<u>400 941</u> 392 774
243-106-0702 (2306-0144-0704)	4x2,5 (ок)-0,66	км	3	175	<u>638 202</u> 625 284	<u>638 202</u> 625 284
243-106-0703 (2306-0144-0705)	4x4 (ок)-0,66	км	3	251	<u>989 835</u> 969 846	<u>989 835</u> 969 846
243-106-0704 (2306-0144-0706)	4x6 (ок)-0,66	км	3	333	<u>1 426 607</u> 1 397 864	<u>1 426 607</u> 1 397 864
243-106-0705 (2306-0144-0707)	4x10 (ок)-0,66	км	3	526	<u>2 394 989</u> 2 346 812	<u>2 394 989</u> 2 346 812
243-106-0706 (2306-0144-0708)	4x16 (ок)-0,66	км	3	830	<u>3 897 757</u> 3 819 411	<u>3 897 757</u> 3 819 411
243-106-0707 (2306-0144-0709)	4x25 (ок)-0,66	км	3	1217	<u>6 016 596</u> 5 895 810	<u>6 016 596</u> 5 895 810
243-106-0708 (2306-0144-0710)	4x35 (ок)-0,66	км	3	1625	<u>8 100 273</u> 7 937 686	<u>8 100 273</u> 7 937 686
243-106-0709 (2306-0144-0711)	4x50 (ок)-0,66	км	3	2247	<u>11 297 802</u> 11 071 081	<u>11 297 802</u> 11 071 081
243-106-0710 (2306-0144-0712)	4x1,5+1x1 (ок)-0,66	км	3	165	<u>449 571</u> 440 374	<u>449 571</u> 440 374
243-106-0711	4x2+1x1,5 (ок)-0,66	км	3	196	<u>712 932</u> 698 500	<u>712 932</u> 698 500
243-106-0712 (2306-0144-0714)	4x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	280	<u>1 090 883</u> 1 068 846	<u>1 090 883</u> 1 068 846
243-106-0713 (2306-0144-0715)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	315	<u>1 555 735</u> 1 524 502	<u>1 555 735</u> 1 524 502
243-106-0714 (2306-0144-0716)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	374	<u>1 638 341</u> 1 605 352	<u>1 638 341</u> 1 605 352
243-106-0715 (2306-0144-0717)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	498	<u>2 534 854</u> 2 484 000	<u>2 534 854</u> 2 484 000
243-106-0716 (2306-0144-0718)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	569	<u>2 588 911</u> 2 536 832	<u>2 588 911</u> 2 536 832
243-106-0717 (2306-0144-0725)	4x16 (мк)-0,66	км	3	737	<u>3 643 456</u> 3 570 311	<u>3 643 456</u> 3 570 311

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0718 (2306-0144-0726)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1177	<u>5 791 037</u> 5 674 765	<u>5 791 037</u> 5 674 765
243-106-0719 (2306-0144-0727)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1535	<u>7 986 523</u> 7 826 375	<u>7 986 523</u> 7 826 375
243-106-0720 (2306-0144-0728)	4x50 (мк)-0,66	км	3	2152	<u>11 068 091</u> 10 846 093	<u>11 068 091</u> 10 846 093
243-106-0800	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					
243-106-0801 (2306-0144-0803)	4x1,5 (ок)-1	км	3	148	<u>381 115</u> 373 299	<u>381 115</u> 373 299
243-106-0802 (2306-0144-0804)	4x2,5 (ок)-1	км	3	193	<u>613 480</u> 601 004	<u>613 480</u> 601 004
243-106-0803 (2306-0144-0805)	4x4 (ок)-1	км	3	283	<u>965 773</u> 946 182	<u>965 773</u> 946 182
243-106-0804 (2306-0144-0806)	4x6 (ок)-1	км	3	367	<u>1 395 907</u> 1 367 688	<u>1 395 907</u> 1 367 688
243-106-0805 (2306-0144-0807)	4x10 (ок)-1	км	3	569	<u>2 252 866</u> 2 207 377	<u>2 252 866</u> 2 207 377
243-106-0806 (2306-0144-0808)	4x16 (ок)-1	км	3	809	<u>3 602 483</u> 3 529 976	<u>3 602 483</u> 3 529 976
243-106-0807 (2306-0144-0809)	4x25 (ок)-1	км	3	1312	<u>5 607 808</u> 5 494 817	<u>5 607 808</u> 5 494 817
243-106-0810 (2306-0144-0818)	4x1,5+1x1 (ок)-1	км	3	187	<u>455 732</u> 446 363	<u>455 732</u> 446 363
243-106-0811 (2306-0144-0819)	4x2,5+1x1,5 (ок)-1	км	3	258	<u>719 715</u> 705 006	<u>719 715</u> 705 006
243-106-0812	4x4+1x1,5 (ок)-1	км	3	284	<u>1 100 548</u> 1 078 312	<u>1 100 548</u> 1 078 312
243-106-0813 (2306-0144-0821)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	425	<u>1 567 537</u> 1 535 818	<u>1 567 537</u> 1 535 818
243-106-0814 (2306-0144-0822)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	498	<u>1 651 089</u> 1 617 563	<u>1 651 089</u> 1 617 563
243-106-0815 (2306-0144-0823)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	685	<u>2 545 167</u> 2 493 678	<u>2 545 167</u> 2 493 678

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0816 (2306-0144-0824)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	798	<u>2 596 840</u> 2 544 076	<u>2 596 840</u> 2 544 076
243-106-0817 (2306-0144-0837)	4x16 (мк)-1	км	3	869	<u>3 648 639</u> 3 575 087	<u>3 648 639</u> 3 575 087
243-106-0818 (2306-0144-0838)	4x25 (мк)-1	км	3	1450	<u>5 797 768</u> 5 680 733	<u>5 797 768</u> 5 680 733
243-106-0819 (2306-0144-0839)	4x35 (мк)-1	км	3	1826	<u>8 008 912</u> 7 847 652	<u>8 008 912</u> 7 847 652
243-106-0820 (2306-0144-0840)	4x50 (мк)-1	км	3	2860	<u>11 077 594</u> 10 853 773	<u>11 077 594</u> 10 853 773
243-106-0821 (2306-0144-0841)	4x70 (мк)-1	км	3	3179	<u>15 581 203</u> 15 268 338	<u>15 581 203</u> 15 268 338
243-106-0822 (2306-0144-0842)	4x95 (мк)-1	км	3	4326	<u>21 205 652</u> 20 779 850	<u>21 205 652</u> 20 779 850
243-106-0823 (2306-0144-0843)	4x120 (мк)-1	км	3	5288	<u>26 844 144</u> 26 305 560	<u>26 844 144</u> 26 305 560
243-106-0824 (2306-0144-0844)	4x150 (мк)-1	км	3	6540	<u>33 279 894</u> 32 612 224	<u>33 279 894</u> 32 612 224
243-106-0825 (2306-0144-0845)	4x185 (мк)-1	км	3	8019	<u>41 281 308</u> 40 453 328	<u>41 281 308</u> 40 453 328
243-106-0826 (2306-0144-0846)	4x240 (мк)-1	км	3	10398	<u>52 938 404</u> 51 876 352	<u>52 938 404</u> 51 876 352
243-106-0834 (2306-0144-0847)	4x16+1x6 (мк)-1	км	3	1012	<u>4 272 561</u> 4 186 445	<u>4 272 561</u> 4 186 445
243-106-0835 (2306-0144-0848)	4x16+1x10 (мк)-1	км	3	1236	<u>4 381 374</u> 4 292 606	<u>4 381 374</u> 4 292 606
243-106-0836 (2306-0144-0849)	4x25+1x10 (мк)-1	км	3	1615	<u>6 610 700</u> 6 477 343	<u>6 610 700</u> 6 477 343
243-106-0837 (2306-0144-0850)	4x25+1x16 (мк)-1	км	3	1895	<u>6 765 705</u> 6 628 662	<u>6 765 705</u> 6 628 662
243-106-0838 (2306-0144-0851)	4x35+1x10 (мк)-1	км	3	2035	<u>8 821 368</u> 8 643 694	<u>8 821 368</u> 8 643 694
243-106-0839 (2306-0144-0852)	4x35+1x16 (мк)-1	км	3	2314	<u>8 892 112</u> 8 712 406	<u>8 892 112</u> 8 712 406

## 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>
243-106-0840 (2306-0144-0853)	4x35+1x25 (МК)-1	км	3	2548	<u>9 667 305</u> 9 471 858	<u>9 667 305</u> 9 471 858
243-106-0841 (2306-0144-0854)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	3160	<u>12 223 402</u> 11 976 420	<u>12 223 402</u> 11 976 420
243-106-0842 (2306-0144-0855)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	3365	<u>12 473 266</u> 12 220 911	<u>12 473 266</u> 12 220 911
243-106-0843 (2306-0144-0856)	4x50+1x35 (МК)-1	км	3	3658	<u>13 562 966</u> 13 288 567	<u>13 562 966</u> 13 288 567
243-106-0844 (2306-0144-0857)	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	3478	<u>17 272 052</u> 16 925 344	<u>17 272 052</u> 16 925 344
243-106-0845 (2306-0144-0858)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	3874	<u>17 583 784</u> 17 230 048	<u>17 583 784</u> 17 230 048
243-106-0846 (2306-0144-0859)	4x70+1x50 (МК)-1	км	3	4125	<u>18 861 936</u> 18 482 554	<u>18 861 936</u> 18 482 554
243-106-0847 (2306-0144-0860)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	4698	<u>23 677 032</u> 23 201 912	<u>23 677 032</u> 23 201 912
243-106-0848 (2306-0144-0861)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	5214	<u>24 010 856</u> 23 527 998	<u>24 010 856</u> 23 527 998
243-106-0849 (2306-0144-0862)	4x95+1x70 (МК)-1	км	3	5684	<u>25 762 200</u> 25 243 916	<u>25 762 200</u> 25 243 916
243-106-0850 (2306-0144-0863)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	5684	<u>29 288 494</u> 28 701 066	<u>29 288 494</u> 28 701 066
243-106-0851 (2306-0144-0864)	4x120+1x50 (МК)-1	км	3	6214	<u>29 976 816</u> 29 374 664	<u>29 976 816</u> 29 374 664
243-106-0852 (2306-0144-0865)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	6748	<u>31 469 436</u> 30 836 784	<u>31 469 436</u> 30 836 784
243-106-0853 (2306-0144-0866)	4x120+1x95 (МК)-1	км	3	7245	<u>32 468 896</u> 31 815 496	<u>32 468 896</u> 31 815 496
243-106-0854 (2306-0144-0867)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	7145	<u>36 467 216</u> 35 735 648	<u>36 467 216</u> 35 735 648
243-106-0855 (2306-0144-0868)	4x150+1x70 (МК)-1	км	3	7614	<u>37 537 352</u> 36 783 720	<u>37 537 352</u> 36 783 720
243-106-0856 (2306-0144-0869)	4x150+1x95 (МК)-1	км	3	8125	<u>38 645 736</u> 37 869 188	<u>38 645 736</u> 37 869 188



## 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
243-106-0857 (2306-0144-0870)	4x150+1x120 (мк)-1	км	3	8658	<u>40 364 440</u> 39 552 960	<u>40 364 440</u> 39 552 960
243-106-0858 (2306-0144-0871)	4x185+1x50 (мк)-1	км	3	8648	<u>45 352 336</u> 44 443 076	<u>45 352 336</u> 44 443 076
243-106-0859 (2306-0144-0872)	4x185+1x70 (мк)-1	км	3	9241	<u>46 327 036</u> 45 397 296	<u>46 327 036</u> 45 397 296
243-106-0860 (2306-0144-0873)	4x185+1x95 (мк)-1	км	3	9784	<u>47 761 752</u> 46 802 624	<u>47 761 752</u> 46 802 624
243-106-0861 (2306-0144-0874)	4x185+1x120 (мк)-1	км	3	10245	<u>48 757 888</u> 47 778 160	<u>48 757 888</u> 47 778 160
243-106-0862 (2306-0144-0875)	4x185+1x150 (мк)-1	км	3	10681	<u>50 253 432</u> 49 243 368	<u>50 253 432</u> 49 243 368
243-106-0876 (2306-0144-0880)	4x50 (мс)-1	км	3	2247	<u>11 443 752</u> 11 214 168	<u>11 699 734</u> 11 465 132
243-106-0877 (2306-0144-0881)	4x70 (мс)-1	км	3	3058	<u>15 909 021</u> 15 590 008	<u>15 909 021</u> 15 590 008
243-106-0878 (2306-0144-0882)	4x95 (мс)-1	км	3	4143	<u>21 363 708</u> 20 935 230	<u>21 363 708</u> 20 935 230
243-106-0879 (2306-0144-0883)	4x120 (мс)-1	км	3	5109	<u>26 806 280</u> 26 268 852	<u>26 806 280</u> 26 268 852
243-106-0880 (2306-0144-0884)	4x150 (мс)-1	км	3	6248	<u>34 039 488</u> 33 357 598	<u>34 039 488</u> 33 357 598
243-106-0881 (2306-0144-0885)	4x185 (мс)-1	км	3	7709	<u>41 462 988</u> 40 632 160	<u>41 462 988</u> 40 632 160
243-106-0882 (2306-0144-0886)	4x240 (мс)-1	км	3	9998	<u>53 268 196</u> 52 200 604	<u>53 268 196</u> 52 200 604
243-106-0883 (2306-0144-0887)	4x300 (мс)-1	км	3	11295	<u>81 492 208</u> 79 868 200	<u>81 492 208</u> 79 868 200
243-106-0900	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					
243-106-0901 (2306-0144-0901)	5x1,5 (ок)-0,66	км	3	147	<u>499 623</u> 489 487	<u>499 623</u> 489 487
243-106-0902 (2306-0144-0902)	5x2,5 (ок)-0,66	км	3	207	<u>789 943</u> 773 975	<u>789 943</u> 773 975

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-0903 (2306-0144-0903)	5х4 (ок)-0,66	км	3	301	<u>1 240 322</u> 1 215 306	<u>1 240 322</u> 1 215 306
243-106-0904 (2306-0144-0904)	5х6 (ок)-0,66	км	3	400	<u>1 814 564</u> 1 778 060	<u>1 814 564</u> 1 778 060
243-106-0905 (2306-0144-0905)	5х10 (ок)-0,66	км	3	621	<u>2 978 584</u> 2 918 744	<u>2 978 584</u> 2 918 744
243-106-0906 (2306-0144-0906)	5х16 (ок)-0,66	км	3	930	<u>4 872 137</u> 4 774 454	<u>4 872 137</u> 4 774 454
243-106-0907 (2306-0144-0907)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1530	<u>7 603 692</u> 7 451 062	<u>7 603 692</u> 7 451 062
243-106-0908 (2306-0144-0908)	5х35 (ок)-0,66	км	3	1954	<u>10 199 613</u> 9 995 103	<u>10 199 613</u> 9 995 103
243-106-0909	5х50 (ок)-0,66	км	3	2726		<u>10 222 608</u> 10 015 861
243-106-0910 (2306-0144-0911)	5х16 (мк)-0,66	км	3	1033	<u>4 522 835</u> 4 431 763	<u>4 522 835</u> 4 431 763
243-106-0911 (2306-0144-0912)	5х25 (мк)-0,66	км	3	1680	<u>7 356 746</u> 7 208 611	<u>7 356 746</u> 7 208 611
243-106-0912 (2306-0144-0913)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2184	<u>10 156 994</u> 9 952 787	<u>10 156 994</u> 9 952 787
243-106-0913	5х50 (мк)-0,66	км	3	3063	<u>14 065 358</u> 13 782 484	<u>14 065 358</u> 13 782 484
243-106-1000	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг					
243-106-1001 (2306-0144-1001)	5х1,5 (ок)-1	км	3	167	<u>469 482</u> 459 890	<u>469 482</u> 459 890
243-106-1002 (2306-0144-1002)	5х2,5 (ок)-1	км	3	217	<u>745 835</u> 730 709	<u>745 835</u> 730 709
243-106-1003 (2306-0144-1003)	5х4 (ок)-1	км	3	339	<u>1 221 367</u> 1 196 635	<u>1 221 367</u> 1 196 635
243-106-1004 (2306-0144-1004)	5х6 (ок)-1	км	3	441	<u>1 724 339</u> 1 689 509	<u>1 724 339</u> 1 689 509
243-106-1005	5х10 (ок)-1	км	3	637	<u>2 811 137</u> 2 754 543	<u>2 811 137</u> 2 754 543

## 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
243-106-1006	5x16 (ок)-1	км	3	992	<u>4 477 026</u> 4 386 947	<u>4 477 026</u> 4 386 947
243-106-1007	5x25 (ок)-1	км	3	1612	<u>7 130 301</u> 6 986 764	<u>7 130 301</u> 6 986 764
243-106-1010 (2306-0144-1017)	5x16 (мк)-1	км	3	1055	<u>4 529 264</u> 4 438 016	<u>4 529 264</u> 4 438 016
243-106-1011 (2306-0144-1018)	5x25 (мк)-1	км	3	1718	<u>7 364 788</u> 7 216 408	<u>7 364 788</u> 7 216 408
243-106-1012 (2306-0144-1019)	5x35 (мк)-1	км	3	2215	<u>10 165 830</u> 9 961 378	<u>10 165 830</u> 9 961 378
243-106-1013 (2306-0144-1020)	5x50 (мк)-1	км	3	3197	<u>14 075 717</u> 13 792 330	<u>14 459 086</u> 14 168 182
243-106-1014 (2306-0144-1021)	5x70 (мк)-1	км	3	4075	<u>19 443 498</u> 19 052 830	<u>20 850 052</u> 20 431 804
243-106-1015 (2306-0144-1022)	5x95 (мк)-1	км	3	5375	<u>26 591 688</u> 26 057 854	<u>28 110 242</u> 27 546 632
243-106-1016 (2306-0144-1023)	5x120 (мк)-1	км	3	6686	<u>33 522 536</u> 32 849 772	<u>33 522 536</u> 32 849 772
243-106-1017 (2306-0144-1024)	5x150 (мк)-1	км	3	8134	<u>41 584 804</u> 40 750 608	<u>41 584 804</u> 40 750 608
243-106-1018 (2306-0144-1025)	5x185 (мк)-1	км	3	10007	<u>51 539 940</u> 50 506 212	<u>51 539 940</u> 50 506 212
243-106-1019 (2306-0144-1026)	5x240 (мк)-1	км	3	13051	<u>66 652 148</u> 65 315 064	<u>66 652 148</u> 65 315 064
243-106-1040	5x50 (мс)-1	км	3	2775,31	<u>14 523 256</u> 14 232 068	<u>14 523 256</u> 14 232 068
243-106-1041	5x70 (мс)-1	км	3	3691,45	<u>19 863 132</u> 19 465 122	<u>19 863 132</u> 19 465 122
243-106-1042	5x95 (мс)-1	км	3	4916,27	<u>26 767 848</u> 26 231 620	<u>26 767 848</u> 26 231 620
243-106-1043	5x120 (мс)-1	км	3	6119	<u>33 466 440</u> 32 796 086	<u>33 466 440</u> 32 796 086
243-106-1044	5x150 (мс)-1	км	3	7531,73	<u>42 549 836</u> 41 698 108	<u>42 549 836</u> 41 698 108

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-106-1045	5х185 (мс)-1	км	3	9190,57	<u>51 742 180</u> 50 706 376	<u>51 742 180</u> 50 706 376
243-106-1046	5х240 (мс)-1	км	3	11802,8	<u>67 022 880</u> 65 681 412	<u>67 022 880</u> 65 681 412

**Группа 243-113. Кабель силовой марки АВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-0100	Кабель силовой число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв					
243-113-0103	1х6 (ок)-0,66	км	3	347	<u>282 295</u> 275 958	<u>282 295</u> 275 958
243-113-0104	1х10 (ок)-0,66	км	3	380	<u>297 228</u> 290 521	<u>297 228</u> 290 521
243-113-0105	1х16 (ок)-0,66	км	3	430	<u>318 961</u> 311 713	<u>318 961</u> 311 713
243-113-0106	1х25 (ок)-0,66	км	3	520	<u>354 337</u> 346 187	<u>354 337</u> 346 187
243-113-0107	1х35 (ок)-0,66	км	3	600	<u>404 086</u> 394 776	<u>404 086</u> 394 776
243-113-0108	1х50 (ок)-0,66	км	3	705	<u>495 812</u> 484 460	<u>495 812</u> 484 460
243-113-0116	1х25 (мк)-0,66	км	3	530	<u>359 784</u> 351 504	<u>359 784</u> 351 504
243-113-0117	1х35 (мк)-0,66	км	3	615	<u>429 119</u> 419 282	<u>429 119</u> 419 282
243-113-0118	1х50 (мк)-0,66	км	3	720	<u>524 610</u> 512 658	<u>524 610</u> 512 658
243-113-0200	Кабель силовой число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв					
243-113-0203	1х6 (ок)-1	км	3	355	<u>283 343</u> 276 966	<u>283 343</u> 276 966

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-0204	1x10 (ок)-1	км	3	395	<u>297 567</u> 290 819	<u>297 567</u> 290 819
243-113-0205	1x16 (ок)-1	км	3	445	<u>319 357</u> 312 066	<u>319 357</u> 312 066
243-113-0206	1x25 (ок)-1	км	3	535	<u>354 828</u> 346 634	<u>354 828</u> 346 634
243-113-0207	1x35 (ок)-1	км	3	615	<u>410 280</u> 400 813	<u>410 280</u> 400 813
243-113-0208	1x50 (ок)-1	км	3	720	<u>502 446</u> 490 930	<u>502 446</u> 490 930
243-113-0209	1x70 (ок)-1	км	3	830	<u>603 609</u> 589 854	<u>603 609</u> 589 854
243-113-0210	1x95 (ок)-1	км	3	950	<u>775 380</u> 757 979	<u>775 380</u> 757 979
243-113-0216	1x25 (мк)-1	км	3	550	<u>366 049</u> 357 600	<u>366 049</u> 357 600
243-113-0217	1x35 (мк)-1	км	3	630	<u>435 731</u> 425 731	<u>435 731</u> 425 731
243-113-0218	1x50 (мк)-1	км	3	740	<u>523 273</u> 511 302	<u>523 273</u> 511 302
243-113-0219	1x70 (мк)-1	км	3	850	<u>663 217</u> 648 248	<u>663 217</u> 648 248
243-113-0220	1x95 (мк)-1	км	3	970	<u>842 169</u> 823 413	<u>842 169</u> 823 413
243-113-0221	1x120 (мк)-1	км	3	1080	<u>1 006 979</u> 984 737	<u>1 006 979</u> 984 737
243-113-0222	1x150 (мк)-1	км	3	1190	<u>1 217 144</u> 1 190 527	<u>1 217 144</u> 1 190 527
243-113-0223	1x185 (мк)-1	км	3	1300	<u>1 400 553</u> 1 370 085	<u>1 400 553</u> 1 370 085
243-113-0224	1x240 (мк)-1	км	3	1450	<u>1 857 372</u> 1 817 600	<u>1 857 372</u> 1 817 600
243-113-0225	1x300 (мк)-1	км	3	2000	<u>2 178 923</u> 2 131 574	<u>2 178 923</u> 2 131 574

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-0226	1х400 (мк)-1	км	3	3600	<u>2 651 299</u> 2 590 988	<u>2 651 299</u> 2 590 988
243-113-0227	1х500 (мк)-1	км	3	4900	<u>3 305 321</u> 3 229 180	<u>3 305 321</u> 3 229 180
243-113-0229	1х630 (мк)-1	км	3	5200	<u>4 098 084</u> 4 005 705	<u>4 098 084</u> 4 005 705
243-113-0230	1х800 (мк)-1	км	3	5800	<u>5 099 308</u> 4 985 910	<u>5 099 308</u> 4 985 910
243-113-0300	Кабель силовой число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв					
243-113-0302 (2306-0137-0102)	2х4 (ок)-0,66	км	3	298	<u>319 184</u> 312 237	<u>319 184</u> 312 237
243-113-0303 (2306-0137-0103)	2х6 (ок)-0,66	км	3	334	<u>334 023</u> 326 701	<u>334 023</u> 326 701
243-113-0304 (2306-0137-0104)	2х10 (ок)-0,66	км	3	424	<u>395 729</u> 386 989	<u>395 729</u> 386 989
243-113-0305 (2306-0137-0105)	2х16 (ок)-0,66	км	3	502	<u>501 629</u> 490 633	<u>501 629</u> 490 633
243-113-0306 (2306-0137-0106)	2х25 (ок)-0,66	км	3	653	<u>750 299</u> 734 077	<u>750 299</u> 734 077
243-113-0307 (2306-0137-0107)	2х35 (ок)-0,66	км	3	786	<u>851 195</u> 832 687	<u>851 195</u> 832 687
243-113-0308 (2306-0137-0108)	2х50 (ок)-0,66	км	3	1039	<u>1 071 554</u> 1 048 140	<u>1 071 554</u> 1 048 140
243-113-0316 (2306-0137-0113)	2х25 (мк)-0,66	км	3	879	<u>743 138</u> 726 534	<u>743 138</u> 726 534
243-113-0317 (2306-0137-0114)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1023	<u>923 549</u> 903 075	<u>923 549</u> 903 075
243-113-0318 (2306-0137-0115)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1348	<u>1 158 670</u> 1 132 834	<u>1 158 670</u> 1 132 834
243-113-0400	Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв					
243-113-0403 (2306-0137-0503)	2х6 (ок)-1	км	3	374	<u>337 599</u> 330 114	<u>337 599</u> 330 114

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-0404 (2306-0137-0504)	2х10 (ок)-1	км	3	438	<u>404 280</u> 395 340	<u>404 280</u> 395 340
243-113-0405 (2306-0137-0505)	2х16 (ок)-1	км	3	526	<u>515 523</u> 504 198	<u>515 523</u> 504 198
243-113-0406 (2306-0137-0506)	2х25 (ок)-1	км	3	676	<u>703 229</u> 687 877	<u>703 229</u> 687 877
243-113-0407 (2306-0137-0507)	2х35 (ок)-1	км	3	1010	<u>868 290</u> 848 929	<u>868 290</u> 848 929
243-113-0408 (2306-0137-0508)	2х50 (ок)-1	км	3	1286	<u>1 090 563</u> 1 066 206	<u>1 090 563</u> 1 066 206
243-113-0409 (2306-0137-0509)	2х70 (ок)-1	км	3	1541	<u>1 395 843</u> 1 364 910	<u>1 395 843</u> 1 364 910
243-113-0410 (2306-0137-0510)	2х95 (ок)-1	км	3	1895	<u>1 860 498</u> 1 819 636	<u>1 860 498</u> 1 819 636
243-113-0416 (2306-0137-0529)	2х25 (мк)-1	км	3	901	<u>774 184</u> 756 920	<u>774 184</u> 756 920
243-113-0417 (2306-0137-0530)	2х35 (мк)-1	км	3	1075	<u>941 521</u> 920 574	<u>941 521</u> 920 574
243-113-0418 (2306-0137-0531)	2х50 (мк)-1	км	3	1304	<u>1 178 190</u> 1 152 073	<u>1 178 190</u> 1 152 073
243-113-0419 (2306-0137-0532)	2х70 (мк)-1	км	3	1493	<u>1 543 037</u> 1 509 329	<u>1 543 037</u> 1 509 329
243-113-0420 (2306-0137-0533)	2х95 (мк)-1	км	3	1808	<u>1 828 401</u> 1 788 369	<u>1 828 401</u> 1 788 369
243-113-0421 (2306-0137-0534)	2х120 (мк)-1	км	3	2368	<u>2 285 489</u> 2 235 200	<u>2 285 489</u> 2 235 200
243-113-0422 (2306-0137-0535)	2х150 (мк)-1	км	3	3026	<u>2 654 813</u> 2 595 761	<u>2 654 813</u> 2 595 761
243-113-0423 (2306-0137-0536)	2х185 (мк)-1	км	3	3589	<u>3 174 813</u> 3 104 263	<u>3 174 813</u> 3 104 263
243-113-0424 (2306-0137-0537)	2х240 (мк)-1	км	3	4158	<u>4 037 644</u> 3 948 860	<u>4 037 644</u> 3 948 860
243-113-0500	Кабель силовой число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв					

## 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>
243-113-0501 (2306-0137-0201)	3x2,5 (ок)-0,66	км	3	280	<u>296 426</u> 289 966	<u>296 426</u> 289 966
243-113-0502 (2306-0137-0202)	3x4 (ок)-0,66	км	3	331	<u>348 729</u> 341 126	<u>348 729</u> 341 126
243-113-0503 (2306-0137-0203)	3x6 (ок)-0,66	км	3	375	<u>406 114</u> 397 284	<u>406 114</u> 397 284
243-113-0504 (2306-0137-0204)	3x10 (ок)-0,66	км	3	486	<u>518 876</u> 507 578	<u>518 876</u> 507 578
243-113-0505 (2306-0137-0205)	3x16 (ок)-0,66	км	3	548	<u>661 874</u> 647 628	<u>661 874</u> 647 628
243-113-0506 (2306-0137-0206)	3x25 (ок)-0,66	км	3	787	<u>925 956</u> 905 980	<u>925 956</u> 905 980
243-113-0507 (2306-0137-0207)	3x35 (ок)-0,66	км	3	1107	<u>1 249 231</u> 1 222 176	<u>1 249 231</u> 1 222 176
243-113-0508 (2306-0137-0208)	3x50 (ок)-0,66	км	3	1425	<u>1 369 953</u> 1 339 796	<u>1 369 953</u> 1 339 796
243-113-0517 (2306-0137-0220)	3x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	367	<u>320 333</u> 313 204	<u>320 333</u> 313 204
243-113-0518 (2306-0137-0221)	3x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	403	<u>374 528</u> 366 252	<u>374 528</u> 366 252
243-113-0519 (2306-0137-0222)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	420	<u>375 054</u> 366 728	<u>375 054</u> 366 728
243-113-0520 (2306-0137-0223)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	516	<u>500 619</u> 489 610	<u>500 619</u> 489 610
243-113-0521 (2306-0137-0224)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	533	<u>534 989</u> 523 267	<u>534 989</u> 523 267
243-113-0522 (2306-0137-0225)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	644	<u>697 212</u> 682 052	<u>697 212</u> 682 052
243-113-0523 (2306-0137-0226)	3x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	806	<u>970 582</u> 949 687	<u>970 582</u> 949 687
243-113-0524 (2306-0137-0232)	3x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	766	<u>891 548</u> 872 295	<u>891 548</u> 872 295
243-113-0525 (2306-0137-0233)	3x35+1x10 (ок)-0,66	км	3	1033	<u>1 117 835</u> 1 093 528	<u>1 117 835</u> 1 093 528



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-0526 (2306-0137-0213)	3х25 (мк)-0,66	км	3	768	<u>806 178</u> 788 595	<u>806 178</u> 788 595
243-113-0527 (2306-0137-0214)	3х35 (мк)-0,66	км	3	1159	<u>1 117 766</u> 1 093 169	<u>1 117 766</u> 1 093 169
243-113-0528 (2306-0137-0215)	3х50 (мк)-0,66	км	3	1502	<u>1 431 450</u> 1 399 909	<u>1 431 450</u> 1 399 909
243-113-0542 (2306-0137-0227)	3х16+1х10 (мк)-0,66	км	3	679	<u>707 484</u> 692 042	<u>707 484</u> 692 042
243-113-0543 (2306-0137-0228)	3х25+1х16 (мк)-0,66	км	3	904	<u>985 816</u> 964 395	<u>985 816</u> 964 395
243-113-0544 (2306-0137-0229)	3х35+1х16 (мк)-0,66	км	3	1204	<u>1 324 320</u> 1 295 569	<u>1 324 320</u> 1 295 569
243-113-0545 (2306-0137-0230)	3х50+1х16 (мк)-0,66	км	3	1478	<u>1 494 092</u> 1 461 378	<u>1 494 092</u> 1 461 378
243-113-0546 (2306-0137-0231)	3х50+1х25 (мк)-0,66	км	3	1557	<u>1 541 473</u> 1 507 648	<u>1 541 473</u> 1 507 648
243-113-0600	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв					
243-113-0602 (2306-0137-0601)	3х4 (ок)-1	км	3	341	<u>317 838</u> 310 817	<u>317 838</u> 310 817
243-113-0603 (2306-0137-0602)	3х6 (ок)-1	км	3	489	<u>381 746</u> 373 130	<u>381 746</u> 373 130
243-113-0604 (2306-0137-0603)	3х10 (ок)-1	км	3	496	<u>456 080</u> 445 990	<u>456 080</u> 445 990
243-113-0605 (2306-0137-0604)	3х16 (ок)-1	км	3	600	<u>597 246</u> 584 148	<u>597 246</u> 584 148
243-113-0606 (2306-0137-0605)	3х25 (ок)-1	км	3	788	<u>768 590</u> 751 697	<u>768 590</u> 751 697
243-113-0607 (2306-0137-0606)	3х35 (ок)-1	км	3	966	<u>1 078 465</u> 1 055 085	<u>1 078 465</u> 1 055 085
243-113-0608 (2306-0137-0607)	3х50 (ок)-1	км	3	1107	<u>1 383 201</u> 1 353 520	<u>1 383 201</u> 1 353 520
243-113-0609 (2306-0137-0608)	3х70 (ок)-1	км	3	1366	<u>1 718 421</u> 1 681 568	<u>1 718 421</u> 1 681 568

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-0610 (2306-0137-0609)	3x95 (ок)-1	км	3	1694	<u>2 313 523</u> 2 264 243	<u>2 313 523</u> 2 264 243
243-113-0618 (2306-0137-0647)	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	457	<u>404 504</u> 395 516	<u>404 504</u> 395 516
243-113-0619 (2306-0137-0648)	3x6+1x4 (ок)-1	км	3	477	<u>423 924</u> 414 509	<u>423 924</u> 414 509
243-113-0620 (2306-0137-0649)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	672	<u>521 134</u> 509 362	<u>521 134</u> 509 362
243-113-0621 (2306-0137-0650)	3x10+1x4 (ок)-1	км	3	549	<u>537 851</u> 526 035	<u>537 851</u> 526 035
243-113-0622 (2306-0137-0651)	3x16+1x6 (ок)-1	км	3	672	<u>649 807</u> 635 512	<u>649 807</u> 635 512
243-113-0623 (2306-0137-0652)	3x16+1x10 (ок)-1	км	3	701	<u>699 332</u> 683 999	<u>699 332</u> 683 999
243-113-0624 (2306-0137-0627)	3x25 (мк)-1	км	3	808	<u>818 899</u> 800 974	<u>818 899</u> 800 974
243-113-0625 (2306-0137-0628)	3x35 (мк)-1	км	3	1136	<u>1 131 349</u> 1 106 538	<u>1 131 349</u> 1 106 538
243-113-0626 (2306-0137-0629)	3x50 (мк)-1	км	3	1459	<u>1 446 396</u> 1 414 662	<u>1 446 396</u> 1 414 662
243-113-0627 (2306-0137-0630)	3x70 (мк)-1	км	3	1574	<u>1 836 674</u> 1 797 021	<u>1 836 674</u> 1 797 021
243-113-0628 (2306-0137-0631)	3x95 (мк)-1	км	3	1969	<u>2 421 191</u> 2 369 163	<u>2 421 191</u> 2 369 163
243-113-0629 (2306-0137-0632)	3x120 (мк)-1	км	3	2277	<u>3 075 407</u> 3 009 840	<u>3 075 407</u> 3 009 840
243-113-0630 (2306-0137-0633)	3x150 (мк)-1	км	3	2640	<u>3 608 982</u> 3 532 113	<u>3 608 982</u> 3 532 113
243-113-0631 (2306-0137-0634)	3x185 (мк)-1	км	3	3136	<u>4 191 034</u> 4 101 606	<u>4 191 034</u> 4 101 606
243-113-0632 (2306-0137-0635)	3x240 (мк)-1	км	3	3893	<u>5 345 931</u> 5 232 107	<u>5 345 931</u> 5 232 107
243-113-0640 (2306-0137-0653)	3x25+1x10 (мк)-1	км	3	892	<u>956 138</u> 935 328	<u>956 138</u> 935 328

## 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>
243-113-0641 (2306-0137-0654)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	1260	<u>1 000 588</u> 978 055	<u>1 000 588</u> 978 055
243-113-0642 (2306-0137-0655)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1460	<u>1 209 802</u> 1 182 704	<u>1 209 802</u> 1 182 704
243-113-0643 (2306-0137-0656)	3x35+1x25 (МК)-1	км	3	1515	<u>1 406 612</u> 1 375 528	<u>1 406 612</u> 1 375 528
243-113-0644 (2306-0137-0657)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	1855	<u>1 557 968</u> 1 523 130	<u>1 557 968</u> 1 523 130
243-113-0645 (2306-0137-0658)	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	1911	<u>1 702 112</u> 1 664 318	<u>1 702 112</u> 1 664 318
243-113-0646 (2306-0137-0659)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	2223	<u>2 052 485</u> 2 007 100	<u>2 052 485</u> 2 007 100
243-113-0647 (2306-0137-0660)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	2277	<u>2 091 584</u> 2 045 307	<u>2 091 584</u> 2 045 307
243-113-0648 (2306-0137-0661)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	2348	<u>2 205 765</u> 2 157 086	<u>2 205 765</u> 2 157 086
243-113-0649 (2306-0137-0662)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	2767	<u>2 556 273</u> 2 499 752	<u>2 556 273</u> 2 499 752
243-113-0650 (2306-0137-0663)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	2918	<u>2 667 031</u> 2 607 989	<u>2 667 031</u> 2 607 989
243-113-0651 (2306-0137-0664)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	3011	<u>2 999 047</u> 2 933 280	<u>2 999 047</u> 2 933 280
243-113-0652 (2306-0137-0665)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	3194	<u>3 205 090</u> 3 134 859	<u>3 205 090</u> 3 134 859
243-113-0653 (2306-0137-0666)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	3348	<u>3 268 854</u> 3 197 017	<u>3 268 854</u> 3 197 017
243-113-0654 (2306-0137-0667)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	3441	<u>3 362 317</u> 3 288 432	<u>3 362 317</u> 3 288 432
243-113-0655 (2306-0137-0668)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	3670	<u>3 600 553</u> 3 521 468	<u>3 600 553</u> 3 521 468
243-113-0656 (2306-0137-0669)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	3853	<u>3 829 524</u> 3 745 526	<u>3 829 524</u> 3 745 526
243-113-0657 (2306-0137-0670)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	3946	<u>3 954 819</u> 3 868 149	<u>3 954 819</u> 3 868 149

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-0658 (2306-0137-0671)	3х150+1х95 (мк)-1	км	3	4076	<u>4 060 446</u> 3 971 404	<u>4 060 446</u> 3 971 404
243-113-0660 (2306-0137-0673)	3х185+1х50 (мк)-1	км	3	4421	<u>4 662 469</u> 4 560 825	<u>4 662 469</u> 4 560 825
243-113-0661 (2306-0137-0674)	3х185+1х95 (мк)-1	км	3	4701	<u>4 794 723</u> 4 689 838	<u>4 794 723</u> 4 689 838
243-113-0662 (2306-0137-0675)	3х240+1х70 (мк)-1	км	3	5514	<u>5 773 289</u> 5 647 337	<u>5 773 289</u> 5 647 337
243-113-0663 (2306-0137-0676)	3х240+1х95 (мк)-1	км	3	4391	<u>5 838 573</u> 5 713 938	<u>5 838 573</u> 5 713 938
243-113-0664 (2306-0137-0677)	3х240+1х120 (мк)-1	км	3	5756	<u>5 883 388</u> 5 754 717	<u>5 883 388</u> 5 754 717
243-113-0665 (2306-0137-0678)	3х240+1х150 (мк)-1	км	3	6248	<u>6 447 735</u> 6 306 861	<u>6 447 735</u> 6 306 861
243-113-0666 (2306-0137-0679)	3х240+1х185 (мк)-1	км	3	6648	<u>6 761 124</u> 6 613 180	<u>6 761 124</u> 6 613 180
243-113-0700	Кабель силовой секторный, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВББШв					
243-113-0714	3х50 (мс)-1	км	3	1300	<u>1 375 638</u> 1 345 658	<u>1 375 638</u> 1 345 658
243-113-0715	3х70 (мс)-1	км	3	1380	<u>1 683 704</u> 1 647 499	<u>1 683 704</u> 1 647 499
243-113-0716	3х95 (мс)-1	км	3	1470	<u>2 201 159</u> 2 154 600	<u>2 201 159</u> 2 154 600
243-113-0717	3х120 (мс)-1	км	3	1560	<u>2 804 190</u> 2 745 599	<u>2 804 190</u> 2 745 599
243-113-0718	3х150 (мс)-1	км	3	1650	<u>3 212 061</u> 3 145 264	<u>3 212 061</u> 3 145 264
243-113-0719	3х185 (мс)-1	км	3	1740	<u>3 838 801</u> 3 759 507	<u>3 838 801</u> 3 759 507
243-113-0720	3х240 (мс)-1	км	3	1850	<u>4 886 958</u> 4 786 857	<u>4 886 958</u> 4 786 857
243-113-0723 (2306-0137-0680)	3х50+1х25 (мс)-1	км	3	1102	<u>1 531 610</u> 1 499 030	<u>1 531 610</u> 1 499 030

## 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>
243-113-0724 (2306-0137-0681)	3x50+1x35 (мс)-1	км	3	1134	<u>1 744 644</u> 1 707 813	<u>1 744 644</u> 1 707 813
243-113-0725 (2306-0137-0682)	3x70+1x35 (мс)-1	км	3	1324	<u>2 152 727</u> 2 107 455	<u>2 152 727</u> 2 107 455
243-113-0726 (2306-0137-0683)	3x95+1x50 (мс)-1	км	3	1726	<u>2 698 422</u> 2 641 521	<u>2 698 422</u> 2 641 521
243-113-0727 (2306-0137-0684)	3x95+1x70 (мс)-1	км	3	1789	<u>2 906 407</u> 2 845 282	<u>2 906 407</u> 2 845 282
243-113-0728 (2306-0137-0685)	3x120+1x70 (мс)-1	км	3	2066	<u>3 229 210</u> 3 161 115	<u>3 229 210</u> 3 161 115
243-113-0729 (2306-0137-0686)	3x120+1x95 (мс)-1	км	3	2149	<u>3 264 401</u> 3 195 423	<u>3 264 401</u> 3 195 423
243-113-0730 (2306-0137-0687)	3x150+1x70 (мс)-1	км	3	2389	<u>3 966 535</u> 3 883 235	<u>3 966 535</u> 3 883 235
243-113-0731 (2306-0137-0688)	3x185+1x95 (мс)-1	км	3	2880	<u>4 768 864</u> 4 668 697	<u>4 768 864</u> 4 668 697
243-113-0732 (2306-0137-0689)	3x240+1x120 (мс)-1	км	3	3585	<u>5 859 141</u> 5 735 966	<u>5 859 141</u> 5 735 966
243-113-0733 (2306-0137-0690)	3x300+1x150 (мс)-1	км	3	4566		<u>5 909 449</u> 5 783 019
243-113-0734 (2306-0137-0691)	3x400+1x240 (мс)-1	км	3	6112		<u>7 766 776</u> 7 600 353
243-113-0735 (2306-0137-0692)	3x500+1x300 (мс)-1	км	3	7474		<u>9 470 657</u> 9 267 675
243-113-0800	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБ6Шв					
243-113-0801 (2306-0137-0301)	4x2,5 (ок)-0,66	км	3	306	<u>318 064</u> 311 120	<u>318 064</u> 311 120
243-113-0802 (2306-0137-0302)	4x4 (ок)-0,66	км	3	374	<u>351 460</u> 343 704	<u>351 460</u> 343 704
243-113-0803 (2306-0137-0303)	4x6 (ок)-0,66	км	3	427	<u>423 982</u> 414 681	<u>423 982</u> 414 681
243-113-0804 (2306-0137-0304)	4x10 (ок)-0,66	км	3	562	<u>571 684</u> 559 175	<u>571 684</u> 559 175

## 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>
243-113-0805 (2306-0137-0305)	4х16 (ок)-0,66	км	3	699	<u>737 632</u> 721 553	<u>737 632</u> 721 553
243-113-0806 (2306-0137-0306)	4х25 (ок)-0,66	км	3	961	<u>1 045 225</u> 1 022 508	<u>1 045 225</u> 1 022 508
243-113-0807 (2306-0137-0307)	4х35 (ок)-0,66	км	3	1291	<u>1 299 078</u> 1 270 621	<u>1 299 078</u> 1 270 621
243-113-0808 (2306-0137-0308)	4х50 (ок)-0,66	км	3	1672	<u>1 674 307</u> 1 637 611	<u>1 674 307</u> 1 637 611
243-113-0816 (2306-0137-0313)	4х25 (мк)-0,66	км	3	1279	<u>1 066 391</u> 1 042 524	<u>1 066 391</u> 1 042 524
243-113-0817 (2306-0137-0314)	4х35 (мк)-0,66	км	3	1516	<u>1 341 056</u> 1 311 256	<u>1 341 056</u> 1 311 256
243-113-0818 (2306-0137-0315)	4х50 (мк)-0,66	км	3	1933	<u>1 761 362</u> 1 722 356	<u>1 761 362</u> 1 722 356
243-113-0900	Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв					
243-113-0901 (2306-0137-0701)	4х2,5 (ок)-1	км	3	306	<u>284 778</u> 278 486	<u>284 778</u> 278 486
243-113-0902 (2306-0137-0702)	4х4 (ок)-1	км	3	390	<u>370 535</u> 362 368	<u>370 535</u> 362 368
243-113-0903 (2306-0137-0703)	4х6 (ок)-1	км	3	550	<u>433 749</u> 423 972	<u>433 749</u> 423 972
243-113-0904 (2306-0137-0704)	4х10 (ок)-1	км	3	575	<u>559 575</u> 547 273	<u>559 575</u> 547 273
243-113-0905 (2306-0137-0705)	4х16 (ок)-1	км	3	704	<u>728 238</u> 712 331	<u>728 238</u> 712 331
243-113-0906 (2306-0137-0706)	4х25 (ок)-1	км	3	962	<u>1 028 799</u> 1 006 402	<u>1 028 799</u> 1 006 402
243-113-0907 (2306-0137-0707)	4х35 (ок)-1	км	3	1159	<u>1 294 998</u> 1 266 926	<u>1 294 998</u> 1 266 926
243-113-0908 (2306-0137-0708)	4х50 (ок)-1	км	3	1352	<u>1 689 823</u> 1 653 563	<u>1 689 823</u> 1 653 563
243-113-0909 (2306-0137-0709)	4х70 (ок)-1	км	3	1685	<u>2 105 197</u> 2 060 023	<u>2 105 197</u> 2 060 023

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-0910 (2306-0137-0710)	4x95 (ок)-1	км	3	2135	<u>2 767 149</u> 2 707 955	<u>2 767 149</u> 2 707 955
243-113-0911	4x120 (ок)-1	км	3	2505		<u>2 768 023</u> 2 707 955
243-113-0912	4x150 (ок)-1	км	3	2913		<u>3 138 303</u> 3 070 032
243-113-0913	4x185 (ок)-1	км	3	3516		<u>3 780 426</u> 3 698 169
243-113-0914	4x240 (ок)-1	км	3	4428		<u>4 801 098</u> 4 696 720
243-113-0916 (2306-0137-0729)	4x25 (мк)-1	км	3	986	<u>1 081 160</u> 1 057 681	<u>1 081 160</u> 1 057 681
243-113-0917 (2306-0137-0730)	4x35 (мк)-1	км	3	1324	<u>1 357 347</u> 1 327 671	<u>1 357 347</u> 1 327 671
243-113-0918 (2306-0137-0731)	4x50 (мк)-1	км	3	1712	<u>1 791 107</u> 1 752 029	<u>1 791 107</u> 1 752 029
243-113-0919 (2306-0137-0732)	4x70 (мк)-1	км	3	1938	<u>2 322 717</u> 2 272 692	<u>2 322 717</u> 2 272 692
243-113-0920 (2306-0137-0733)	4x95 (мк)-1	км	3	2402	<u>3 069 434</u> 3 003 694	<u>3 069 434</u> 3 003 694
243-113-0921 (2306-0137-0734)	4x120 (мк)-1	км	3	2804	<u>3 585 716</u> 3 508 924	<u>3 585 716</u> 3 508 924
243-113-0922 (2306-0137-0735)	4x150 (мк)-1	км	3	3309	<u>4 449 517</u> 4 354 620	<u>4 449 517</u> 4 354 620
243-113-0923 (2306-0137-0736)	4x185 (мк)-1	км	3	3889	<u>5 176 070</u> 5 065 585	<u>5 176 070</u> 5 065 585
243-113-0924 (2306-0137-0737)	4x240 (мк)-1	км	3	4917	<u>6 895 897</u> 6 749 314	<u>6 895 897</u> 6 749 314
243-113-0945 (2306-0137-0738)	4x50 (мс)-1	км	3	1207	<u>1 704 082</u> 1 667 878	<u>1 704 082</u> 1 667 878
243-113-0946 (2306-0137-0739)	4x70 (мс)-1	км	3	1478	<u>2 269 267</u> 2 221 354	<u>2 269 267</u> 2 221 354
243-113-0947 (2306-0137-0740)	4x95 (мс)-1	км	3	1869	<u>2 864 618</u> 2 804 127	<u>2 864 618</u> 2 804 127

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-0948 (2306-0137-0741)	4х120 (мс)-1	км	3	2232	<u>3 495 935</u> 3 422 225	<u>3 495 935</u> 3 422 225
243-113-0949 (2306-0137-0742)	4х150 (мс)-1	км	3	2659	<u>4 306 002</u> 4 215 422	<u>4 306 002</u> 4 215 422
243-113-0950 (2306-0137-0743)	4х185 (мс)-1	км	3	3175	<u>5 298 028</u> 5 186 803	<u>5 298 028</u> 5 186 803
243-113-0951 (2306-0137-0744)	4х240 (мс)-1	км	3	4012	<u>6 683 687</u> 6 543 357	<u>6 683 687</u> 6 543 357
243-113-0952 (2306-0137-0745)	4х300 (мс)-1	км	3	5149		<u>7 991 930</u> 7 823 319
243-113-0953 (2306-0137-0746)	4х400 (мс)-1	км	3	6705		<u>10 256 379</u> 10 039 769
243-113-1000	Кабель силовой число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв					
243-113-1001 (2306-0137-0418)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	377	<u>309 279</u> 302 343	<u>309 279</u> 302 343
243-113-1002 (2306-0137-0401)	5х4 (ок)-0,66	км	3	486	<u>398 985</u> 390 037	<u>398 985</u> 390 037
243-113-1003 (2306-0137-0402)	5х6 (ок)-0,66	км	3	542	<u>479 214</u> 468 565	<u>479 214</u> 468 565
243-113-1004 (2306-0137-0403)	5х10 (ок)-0,66	км	3	660	<u>656 710</u> 642 307	<u>656 710</u> 642 307
243-113-1005 (2306-0137-0404)	5х16 (ок)-0,66	км	3	833	<u>869 961</u> 850 977	<u>869 961</u> 850 977
243-113-1006 (2306-0137-0405)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1146	<u>1 246 129</u> 1 219 045	<u>1 246 129</u> 1 219 045
243-113-1007 (2306-0137-0406)	5х35 (ок)-0,66	км	3	1385	<u>1 567 995</u> 1 534 048	<u>1 567 995</u> 1 534 048
243-113-1008 (2306-0137-0407)	5х50 (ок)-0,66	км	3	1833	<u>2 219 187</u> 2 171 435	<u>2 219 187</u> 2 171 435
243-113-1016 (2306-0137-0412)	5х25 (мк)-0,66	км	3	1560	<u>1 269 504</u> 1 241 005	<u>1 269 504</u> 1 241 005
243-113-1017 (2306-0137-0413)	5х35 (мк)-0,66	км	3	1849	<u>1 632 413</u> 1 596 129	<u>1 632 413</u> 1 596 129



## 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>
243-113-1018 (2306-0137-0414)	5х50 (мк)-0,66	км	3	2348	<u>2 114 913</u> 2 068 014	<u>2 114 913</u> 2 068 014
243-113-1100	Кабель силовой число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВБбШв					
243-113-1101	5х2,5 (ок)-1	км	3	320	<u>330 825</u> 323 598	<u>330 825</u> 323 598
243-113-1102 (2306-0137-0801)	5х4 (ок)-1	км	3	452	<u>422 067</u> 412 746	<u>422 067</u> 412 746
243-113-1103 (2306-0137-0802)	5х6 (ок)-1	км	3	509	<u>501 363</u> 490 355	<u>501 363</u> 490 355
243-113-1104 (2306-0137-0803)	5х10 (ок)-1	км	3	685	<u>661 341</u> 646 790	<u>661 341</u> 646 790
243-113-1105 (2306-0137-0804)	5х16 (ок)-1	км	3	861	<u>873 483</u> 854 364	<u>873 483</u> 854 364
243-113-1106 (2306-0137-0805)	5х25 (ок)-1	км	3	1176	<u>1 230 152</u> 1 203 312	<u>1 230 152</u> 1 203 312
243-113-1107 (2306-0137-0806)	5х35 (ок)-1	км	3	1417	<u>1 563 145</u> 1 529 218	<u>1 563 145</u> 1 529 218
243-113-1108 (2306-0137-0807)	5х50 (ок)-1	км	3	1879	<u>2 046 144</u> 2 001 678	<u>2 046 144</u> 2 001 678
243-113-1109 (2306-0137-0808)	5х70 (ок)-1	км	3	2236	<u>2 661 854</u> 2 604 490	<u>2 661 854</u> 2 604 490
243-113-1110 (2306-0137-0809)	5х95 (ок)-1	км	3	2815	<u>3 545 474</u> 3 469 445	<u>3 545 474</u> 3 469 445
243-113-1115 (2306-0137-0825)	5х25 (мк)-1	км	3	1602	<u>1 288 190</u> 1 259 227	<u>1 288 190</u> 1 259 227
243-113-1116 (2306-0137-0826)	5х35 (мк)-1	км	3	1892	<u>1 652 889</u> 1 616 104	<u>1 652 889</u> 1 616 104
243-113-1117 (2306-0137-0827)	5х50 (мк)-1	км	3	2404	<u>2 137 649</u> 2 090 175	<u>2 137 649</u> 2 090 175
243-113-1118 (2306-0137-0828)	5х70 (мк)-1	км	3	2913	<u>2 678 271</u> 2 619 019	<u>2 678 271</u> 2 619 019
243-113-1119 (2306-0137-0829)	5х95 (мк)-1	км	3	3649	<u>3 703 624</u> 3 622 566	<u>3 703 624</u> 3 622 566

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-113-1120 (2306-0137-0830)	5x120 (мк)-1	км	3	4310	<u>4 533 904</u> 4 435 037	<u>4 533 904</u> 4 435 037
243-113-1121 (2306-0137-0831)	5x150 (мк)-1	км	3	5087	<u>5 402 153</u> 5 284 465	<u>5 402 153</u> 5 284 465
243-113-1122 (2306-0137-0832)	5x185 (мк)-1	км	3	6038	<u>6 684 420</u> 6 539 391	<u>6 684 420</u> 6 539 391
243-113-1144	5x50 (мс)-1	км	3	1600	<u>2 046 847</u> 2 003 013	<u>2 046 847</u> 2 003 013
243-113-1145	5x70 (мс)-1	км	3	1680	<u>2 640 511</u> 2 584 851	<u>2 640 511</u> 2 584 851
243-113-1146	5x95 (мс)-1	км	3	1770	<u>3 401 710</u> 3 330 917	<u>3 401 710</u> 3 330 917
243-113-1147	5x120 (мс)-1	км	3	1850	<u>4 192 518</u> 4 106 034	<u>4 192 518</u> 4 106 034
243-113-1148	5x150 (мс)-1	км	3	1960	<u>5 101 278</u> 4 996 720	<u>5 101 278</u> 4 996 720
243-113-1149	5x185 (мс)-1	км	3	2070	<u>6 205 988</u> 6 079 515	<u>6 205 988</u> 6 079 515
243-113-1150	5x240 (мс)-1	км	3	2200	<u>7 928 357</u> 7 767 812	<u>7 928 357</u> 7 767 812

**Группа 243-116. Кабель силовой марки ВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0100	Кабель силовой число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШв					
243-116-0104 (2306-0133-0104)	1x6,0 (ок)-0,66	км	3	287	<u>555 940</u> 544 375	<u>555 940</u> 544 375
243-116-0105 (2306-0133-0105)	1x10 (ок)-0,66	км	3	320	<u>740 378</u> 725 121	<u>740 378</u> 725 121
243-116-0106 (2306-0133-0106)	1x16 (ок)-0,66	км	3	421	<u>1 077 813</u> 1 055 706	<u>1 077 813</u> 1 055 706

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0107 (2306-0133-0107)	1х25 (ок)-0,66	км	3	539	<u>1 581 780</u> 1 549 518	<u>1 581 780</u> 1 549 518
243-116-0108 (2306-0133-0108)	1х35 (ок)-0,66	км	3	663	<u>2 193 304</u> 2 148 765	<u>2 193 304</u> 2 148 765
243-116-0110 (2306-0133-0110)	1х16 (мк)-0,66	км	3	456	<u>1 086 577</u> 1 064 217	<u>1 086 577</u> 1 064 217
243-116-0111 (2306-0133-0111)	1х25 (мк)-0,66	км	3	536	<u>1 625 210</u> 1 592 103	<u>1 625 210</u> 1 592 103
243-116-0112 (2306-0133-0112)	1х35 (мк)-0,66	км	3	630	<u>2 195 217</u> 2 150 716	<u>2 195 217</u> 2 150 716
243-116-0113 (2306-0133-0113)	1х50 (мк)-0,66	км	3	824	<u>2 992 093</u> 2 931 519	<u>2 992 093</u> 2 931 519
243-116-0200	Кабель силовой число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШв					
243-116-0204 (2306-0133-0604)	1х6 (ок)-1	км	3	275	<u>556 848</u> 545 294	<u>556 848</u> 545 294
243-116-0205 (2306-0133-0605)	1х10 (ок)-1	км	3	320	<u>740 517</u> 725 257	<u>740 517</u> 725 257
243-116-0206 (2306-0133-0606)	1х16 (ок)-1	км	3	515	<u>1 078 199</u> 1 055 867	<u>1 078 199</u> 1 055 867
243-116-0207 (2306-0133-0607)	1х25 (ок)-1	км	3	685	<u>1 582 332</u> 1 549 722	<u>1 582 332</u> 1 549 722
243-116-0210 (2306-0133-0613)	1х16 (мк)-1	км	3	421	<u>1 086 711</u> 1 064 429	<u>1 086 711</u> 1 064 429
243-116-0211 (2306-0133-0614)	1х25 (мк)-1	км	3	539	<u>1 628 066</u> 1 594 897	<u>1 628 066</u> 1 594 897
243-116-0212 (2306-0133-0615)	1х35 (мк)-1	км	3	663	<u>2 198 291</u> 2 153 654	<u>2 198 291</u> 2 153 654
243-116-0213 (2306-0133-0616)	1х50 (мк)-1	км	3	823	<u>2 995 441</u> 2 934 804	<u>2 995 441</u> 2 934 804
243-116-0214 (2306-0133-0617)	1х70 (мк)-1	км	3	1065	<u>4 163 617</u> 4 079 515	<u>4 163 617</u> 4 079 515
243-116-0215 (2306-0133-0618)	1х95 (мк)-1	км	3	1359	<u>5 597 023</u> 5 484 135	<u>5 597 023</u> 5 484 135

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0216 (2306-0133-0619)	1x120 (мк)-1	км	3	1617	<u>7 038 624</u> 6 896 872	<u>7 038 624</u> 6 896 872
243-116-0217 (2306-0133-0620)	1x150 (мк)-1	км	3	1918	<u>8 635 203</u> 8 461 451	<u>8 635 203</u> 8 461 451
243-116-0218 (2306-0133-0621)	1x185 (мк)-1	км	3	2308	<u>10 733 170</u> 10 517 379	<u>10 733 170</u> 10 517 379
243-116-0219 (2306-0133-0622)	1x240 (мк)-1	км	3	2919	<u>13 986 729</u> 13 705 730	<u>13 986 729</u> 13 705 730
243-116-0220 (2306-0133-0623)	1x300 (мк)-1	км	3	3748	<u>16 947 826</u> 16 606 849	<u>16 947 826</u> 16 606 849
243-116-0221 (2306-0133-0624)	1x400 (мк)-1	км	3	4841	<u>21 341 758</u> 20 912 098	<u>21 341 758</u> 20 912 098
243-116-0222 (2306-0133-0625)	1x500 (мк)-1	км	3	5939	<u>27 659 826</u> 27 103 744	<u>27 659 826</u> 27 103 744
243-116-0224 (2306-0133-0626)	1x630 (мк)-1	км	3	7415	<u>35 406 852</u> 34 695 452	<u>35 406 852</u> 34 695 452
243-116-0225 (2306-0133-0627)	1x800 (мк)-1	км	3	8982	<u>44 935 436</u> 44 033 580	<u>44 935 436</u> 44 033 580
243-116-0226	1x1000 (мк)-1	км	3	9500	<u>56 388 756</u> 55 261 128	<u>56 388 756</u> 55 261 128
243-116-0300	Кабель силовой число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШв					
243-116-0301 (2306-0133-0201)	2x1,5 (ок)-0,66	км	3	388	<u>443 536</u> 433 942	<u>443 536</u> 433 942
243-116-0302 (2306-0133-0202)	2x2,5 (ок)-0,66	км	3	427	<u>508 129</u> 497 179	<u>508 129</u> 497 179
243-116-0303 (2306-0133-0203)	2x4,0 (ок)-0,66	км	3	512	<u>706 109</u> 691 080	<u>706 109</u> 691 080
243-116-0304 (2306-0133-0204)	2x6,0 (ок)-0,66	км	3	577	<u>881 268</u> 862 654	<u>881 268</u> 862 654
243-116-0305 (2306-0133-0205)	2x10 (ок)-0,66	км	3	747	<u>1 399 486</u> 1 370 318	<u>1 399 486</u> 1 370 318
243-116-0306 (2306-0133-0206)	2x16 (ок)-0,66	км	3	806	<u>2 097 124</u> 2 054 141	<u>2 097 124</u> 2 054 141

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0307 (2306-0133-0207)	2х25 (ок)-0,66	км	3	1114	<u>3 145 510</u> 3 081 257	<u>3 145 510</u> 3 081 257
243-116-0310 (2306-0133-0213)	2х16 (мк)-0,66	км	3	973	<u>2 124 436</u> 2 080 530	<u>2 124 436</u> 2 080 530
243-116-0311 (2306-0133-0214)	2х25 (мк)-0,66	км	3	1280	<u>3 250 602</u> 3 183 904	<u>3 250 602</u> 3 183 904
243-116-0312 (2306-0133-0215)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1576	<u>4 435 599</u> 4 344 982	<u>4 435 599</u> 4 344 982
243-116-0313 (2306-0133-0216)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1868	<u>6 098 389</u> 5 974 493	<u>6 098 389</u> 5 974 493
243-116-0400	Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШв					
243-116-0404 (2306-0133-0704)	2х6 (ок)-1	км	3	524	<u>895 951</u> 877 171	<u>895 951</u> 877 171
243-116-0405 (2306-0133-0705)	2х10 (ок)-1	км	3	581	<u>1 405 035</u> 1 376 141	<u>1 405 035</u> 1 376 141
243-116-0406 (2306-0133-0706)	2х16 (ок)-1	км	3	740	<u>2 103 385</u> 2 060 431	<u>2 103 385</u> 2 060 431
243-116-0407 (2306-0133-0707)	2х25 (ок)-1	км	3	1015	<u>3 152 345</u> 3 088 188	<u>3 152 345</u> 3 088 188
243-116-0410 (2306-0133-0716)	2х16 (мк)-1	км	3	755	<u>2 130 447</u> 2 086 928	<u>2 130 447</u> 2 086 928
243-116-0411 (2306-0133-0717)	2х25 (мк)-1	км	3	992	<u>3 257 348</u> 3 191 185	<u>3 257 348</u> 3 191 185
243-116-0412 (2306-0133-0718)	2х35 (мк)-1	км	3	1445	<u>4 443 353</u> 4 352 887	<u>4 443 353</u> 4 352 887
243-116-0413 (2306-0133-0719)	2х50 (мк)-1	км	3	1837	<u>6 107 323</u> 5 983 324	<u>6 107 323</u> 5 983 324
243-116-0414 (2306-0133-0720)	2х70 (мк)-1	км	3	2453	<u>8 432 800</u> 8 261 778	<u>8 432 800</u> 8 261 778
243-116-0415 (2306-0133-0721)	2х95 (мк)-1	км	3	3201	<u>11 429 292</u> 11 197 786	<u>11 429 292</u> 11 197 786
243-116-0416 (2306-0133-0722)	2х120 (мк)-1	км	3	3837	<u>14 336 660</u> 14 046 676	<u>14 336 660</u> 14 046 676

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0417 (2306-0133-0723)	2х150 (мк)-1	км	3	4640	<u>17 684 060</u> 17 326 584	<u>17 684 060</u> 17 326 584
243-116-0418 (2306-0133-0724)	2х185 (мк)-1	км	3	5581	<u>21 814 446</u> 21 373 806	<u>21 814 446</u> 21 373 806
243-116-0419 (2306-0133-0725)	2х240 (мк)-1	км	3	7159	<u>28 439 026</u> 27 864 844	<u>28 439 026</u> 27 864 844
243-116-0500	Кабель силовой число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВББШв					
243-116-0501 (2306-0133-0301)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	240	<u>466 549</u> 456 846	<u>466 549</u> 456 846
243-116-0502 (2306-0133-0302)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	325	<u>623 960</u> 610 974	<u>623 960</u> 610 974
243-116-0503 (2306-0133-0303)	3х4,0 (ок)-0,66	км	3	403	<u>879 555</u> 861 377	<u>879 555</u> 861 377
243-116-0504 (2306-0133-0304)	3х6,0 (ок)-0,66	км	3	484	<u>1 215 178</u> 1 190 232	<u>1 215 178</u> 1 190 232
243-116-0505 (2306-0133-0305)	3х10 (ок)-0,66	км	3	676	<u>1 933 775</u> 1 894 294	<u>1 933 775</u> 1 894 294
243-116-0506 (2306-0133-0306)	3х16 (ок)-0,66	км	3	949	<u>2 971 074</u> 2 910 623	<u>2 971 074</u> 2 910 623
243-116-0507 (2306-0133-0307)	3х25 (ок)-0,66	км	3	1282	<u>4 517 167</u> 4 425 630	<u>4 517 167</u> 4 425 630
243-116-0512 (2306-0133-0322)	3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66	км	3	528	<u>719 475</u> 704 147	<u>719 475</u> 704 147
243-116-0513 (2306-0133-0323)	3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	563	<u>1 049 039</u> 1 027 168	<u>1 049 039</u> 1 027 168
243-116-0514 (2306-0133-0324)	3х6+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	673	<u>1 409 764</u> 1 380 566	<u>1 409 764</u> 1 380 566
243-116-0515 (2306-0133-0325)	3х6+1х4 (ок)-0,66	км	3	730	<u>1 455 192</u> 1 424 971	<u>1 455 192</u> 1 424 971
243-116-0516 (2306-0133-0326)	3х10+1х4 (ок)-0,66	км	3	781	<u>2 126 427</u> 2 082 927	<u>2 126 427</u> 2 082 927
243-116-0517 (2306-0133-0327)	3х10+1х6 (ок)-0,66	км	3	1026	<u>2 247 533</u> 2 201 091	<u>2 247 533</u> 2 201 091

## 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>
243-116-0518 (2306-0133-0328)	3х16+1х6 (ок)-0,66	км	3	1080	<u>3 198 987</u> 3 133 765	<u>3 198 987</u> 3 133 765
243-116-0519 (2306-0133-0329)	3х16+1х10 (ок)-0,66	км	3	1182	<u>3 445 420</u> 3 375 129	<u>3 445 420</u> 3 375 129
243-116-0520 (2306-0133-0313)	3х16 (мк)-0,66	км	3	1790	<u>2 948 244</u> 2 886 296	<u>2 948 244</u> 2 886 296
243-116-0521 (2306-0133-0314)	3х25 (мк)-0,66	км	3	1652	<u>4 786 322</u> 4 688 653	<u>4 786 322</u> 4 688 653
243-116-0522 (2306-0133-0315)	3х35 (мк)-0,66	км	3	2098	<u>6 391 170</u> 6 261 002	<u>6 391 170</u> 6 261 002
243-116-0523 (2306-0133-0316)	3х50 (мк)-0,66	км	3	2320	<u>8 596 090</u> 8 422 175	<u>8 596 090</u> 8 422 175
243-116-0537 (2306-0133-0330)	3х10+1х6 (мк)-0,66	км	3	718	<u>2 312 149</u> 2 265 152	<u>2 312 149</u> 2 265 152
243-116-0538 (2306-0133-0331)	3х16+1х10 (мк)-0,66	км	3	971	<u>3 537 390</u> 3 465 784	<u>3 537 390</u> 3 465 784
243-116-0539 (2306-0133-0332)	3х25+1х10 (мк)-0,66	км	3	1427	<u>5 305 058</u> 5 197 738	<u>5 305 058</u> 5 197 738
243-116-0540 (2306-0133-0333)	3х25+1х16 (мк)-0,66	км	3	1527	<u>5 614 511</u> 5 500 891	<u>5 614 511</u> 5 500 891
243-116-0541 (2306-0133-0334)	3х35+1х10 (мк)-0,66	км	3	1748	<u>7 114 968</u> 6 971 417	<u>7 114 968</u> 6 971 417
243-116-0542 (2306-0133-0335)	3х35+1х16 (мк)-0,66	км	3	1986	<u>7 268 167</u> 7 121 062	<u>7 268 167</u> 7 121 062
243-116-0543 (2306-0133-0336)	3х35+1х25 (мк)-0,66	км	3	2248	<u>7 902 595</u> 7 742 444	<u>7 902 595</u> 7 742 444
243-116-0544 (2306-0133-0337)	3х50+1х16 (мк)-0,66	км	3	2447	<u>9 706 067</u> 9 510 094	<u>9 706 067</u> 9 510 094
243-116-0545 (2306-0133-0338)	3х50+1х25 (мк)-0,66	км	3	2587	<u>10 265 537</u> 10 058 270	<u>10 265 537</u> 10 058 270
243-116-0546 (2306-0133-0339)	3х50+1х35 (мк)-0,66	км	3	2812	<u>10 942 303</u> 10 721 245	<u>10 942 303</u> 10 721 245
243-116-0600	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШв					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0601 (2306-0133-0801)	3х1,5 (ок)-1	км	3	273	<u>467 184</u> 457 392	<u>467 184</u> 457 392
243-116-0602 (2306-0133-0802)	3х2,5 (ок)-1	км	3	305	<u>624 536</u> 611 585	<u>624 536</u> 611 585
243-116-0603 (2306-0133-0803)	3х4 (ок)-1	км	3	400	<u>888 865</u> 870 511	<u>888 865</u> 870 511
243-116-0604 (2306-0133-0804)	3х6 (ок)-1	км	3	597	<u>1 234 509</u> 1 208 923	<u>1 234 509</u> 1 208 923
243-116-0605 (2306-0133-0805)	3х10 (ок)-1	км	3	682	<u>1 936 555</u> 1 897 006	<u>1 936 555</u> 1 897 006
243-116-0606 (2306-0133-0806)	3х16 (ок)-1	км	3	892	<u>2 978 040</u> 2 917 585	<u>2 978 040</u> 2 917 585
243-116-0607 (2306-0133-0807)	3х25 (ок)-1	км	3	1245	<u>4 525 097</u> 4 433 491	<u>4 525 097</u> 4 433 491
243-116-0614 (2306-0133-0841)	3х6,0+1х2,5 (ок)-1	км	3	581	<u>1 430 268</u> 1 400 880	<u>1 430 268</u> 1 400 880
243-116-0615 (2306-0133-0842)	3х6,0+1х4 (ок)-1	км	3	611	<u>1 476 971</u> 1 446 598	<u>1 476 971</u> 1 446 598
243-116-0616 (2306-0133-0843)	3х10+1х4 (ок)-1	км	3	764	<u>2 226 795</u> 2 181 365	<u>2 226 795</u> 2 181 365
243-116-0617 (2306-0133-0844)	3х10+1х6 (ок)-1	км	3	797	<u>2 287 477</u> 2 240 782	<u>2 287 477</u> 2 240 782
243-116-0618 (2306-0133-0818)	3х16 (мк)-1	км	3	949	<u>3 015 137</u> 2 953 822	<u>3 015 137</u> 2 953 822
243-116-0619 (2306-0133-0819)	3х25 (мк)-1	км	3	1282	<u>4 683 518</u> 4 588 720	<u>4 683 518</u> 4 588 720
243-116-0620 (2306-0133-0820)	3х35 (мк)-1	км	3	1790	<u>6 399 666</u> 6 270 043	<u>6 399 666</u> 6 270 043
243-116-0621 (2306-0133-0821)	3х50 (мк)-1	км	3	2296	<u>8 776 373</u> 8 598 978	<u>8 776 373</u> 8 598 978
243-116-0622 (2306-0133-0822)	3х70 (мк)-1	км	3	2954	<u>12 256 331</u> 12 009 180	<u>12 256 331</u> 12 009 180
243-116-0623 (2306-0133-0823)	3х95 (мк)-1	км	3	3801	<u>16 585 928</u> 16 251 924	<u>16 585 928</u> 16 251 924



## 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>
243-116-0624 (2306-0133-0824)	3x120 (МК)-1	км	3	4568	<u>21 148 676</u> 20 723 432	<u>21 148 676</u> 20 723 432
243-116-0625 (2306-0133-0825)	3x150 (МК)-1	км	3	5467	<u>25 998 588</u> 25 476 168	<u>25 998 588</u> 25 476 168
243-116-0626 (2306-0133-0826)	3x185 (МК)-1	км	3	6630	<u>31 927 236</u> 31 285 880	<u>31 927 236</u> 31 285 880
243-116-0627 (2306-0133-0827)	3x240 (МК)-1	км	3	8421	<u>42 167 720</u> 41 321 428	<u>42 167 720</u> 41 321 428
243-116-0635 (2306-0133-0845)	3x16+1x6 (МК)-1	км	3	1041	<u>3 420 905</u> 3 351 421	<u>3 420 905</u> 3 351 421
243-116-0636 (2306-0133-0846)	3x16+1x10 (МК)-1	км	3	1094	<u>3 546 188</u> 3 474 125	<u>3 546 188</u> 3 474 125
243-116-0637 (2306-0133-0847)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	1248	<u>5 313 506</u> 5 206 434	<u>5 313 506</u> 5 206 434
243-116-0638 (2306-0133-0848)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	1554	<u>5 624 023</u> 5 510 155	<u>5 624 023</u> 5 510 155
243-116-0639 (2306-0133-0849)	3x35+1x10 (МК)-1	км	3	1487	<u>7 123 864</u> 6 980 741	<u>7 123 864</u> 6 980 741
243-116-0640	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1606	<u>7 276 778</u> 7 130 382	<u>7 276 778</u> 7 130 382
243-116-0642	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	2236	<u>10 275 775</u> 10 069 118	<u>10 275 775</u> 10 069 118
243-116-0643	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	2241	<u>10 956 456</u> 10 736 442	<u>10 956 456</u> 10 736 442
243-116-0644 (2306-0133-0854)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	3308	<u>13 961 729</u> 13 680 320	<u>13 961 729</u> 13 680 320
243-116-0645 (2306-0133-0855)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	3289	<u>14 291 580</u> 14 003 747	<u>14 291 580</u> 14 003 747
243-116-0646 (2306-0133-0856)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	3738	<u>15 189 180</u> 14 882 709	<u>15 189 180</u> 14 882 709
243-116-0648	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	4400	<u>19 085 668</u> 18 701 266	<u>19 085 668</u> 18 701 266
243-116-0649 (2306-0133-0878)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	4599	<u>19 448 844</u> 19 056 860	<u>19 448 844</u> 19 056 860

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0650 (2306-0133-0859)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	4902	<u>20 638 034</u> 20 222 032	<u>20 638 034</u> 20 222 032
243-116-0651 (2306-0133-0860)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	5233	<u>23 421 748</u> 22 950 396	<u>23 421 748</u> 22 950 396
243-116-0652 (2306-0133-0861)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	5316	<u>23 753 922</u> 23 275 866	<u>23 753 922</u> 23 275 866
243-116-0653 (2306-0133-0862)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	4841	<u>24 915 338</u> 24 415 608	<u>24 915 338</u> 24 415 608
243-116-0654 (2306-0133-0863)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	5074	<u>27 155 912</u> 26 611 708	<u>27 155 912</u> 26 611 708
243-116-0655 (2306-0133-0864)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	6322	<u>28 600 120</u> 28 024 716	<u>28 600 120</u> 28 024 716
243-116-0656 (2306-0133-0865)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	6470	<u>29 710 784</u> 29 113 260	<u>29 710 784</u> 29 113 260
243-116-0657 (2306-0133-0866)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	6881	<u>31 376 308</u> 30 745 172	<u>31 376 308</u> 30 745 172
243-116-0658 (2306-0133-0867)	3x150+1x120 (МК)-1	км	3	7248	<u>33 063 104</u> 32 398 048	<u>33 063 104</u> 32 398 048
243-116-0659 (2306-0133-0868)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	7574	<u>35 925 080</u> 35 203 152	<u>35 925 080</u> 35 203 152
243-116-0660 (2306-0133-0869)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	7724	<u>36 478 404</u> 35 745 280	<u>36 478 404</u> 35 745 280
243-116-0661 (2306-0133-0870)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	8187	<u>37 281 744</u> 36 531 800	<u>37 281 744</u> 36 531 800
243-116-0662 (2306-0133-0871)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	8407	<u>39 595 260</u> 38 799 440	<u>39 595 260</u> 38 799 440
243-116-0663 (2306-0133-0872)	3x185+1x150 (МК)-1	км	3	8820	<u>41 336 016</u> 40 505 108	<u>41 336 016</u> 40 505 108
243-116-0664 (2306-0133-0873)	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	9872	<u>46 266 052</u> 45 336 044	<u>46 266 052</u> 45 336 044
243-116-0665 (2306-0133-0874)	3x240+1x95 (МК)-1	км	3	10059	<u>46 972 684</u> 46 028 392	<u>46 972 684</u> 46 028 392
243-116-0666 (2306-0133-0875)	3x240+1x120 (МК)-1	км	3	10235	<u>47 768 496</u> 46 808 192	<u>47 768 496</u> 46 808 192

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0667 (2306-0133-0876)	3x240+1x150 (мк)-1	км	3	10710	<u>49 350 060</u> 48 357 644	<u>49 350 060</u> 48 357 644
243-116-0668 (2306-0133-0877)	3x240+1x185 (мк)-1	км	3	11470	<u>52 689 672</u> 51 630 020	<u>52 689 672</u> 51 630 020
243-116-0680 (2306-0133-0879)	3x35+1x16 (мс)	км	3	1953	<u>7 226 598</u> 7 080 384	<u>7 226 598</u> 7 080 384
243-116-0681 (2306-0133-0880)	3x50+1x25 (мс)	км	3	2285	<u>10 524 747</u> 10 313 096	<u>10 524 747</u> 10 313 096
243-116-0682 (2306-0133-0881)	3x50+1x35 (мс)	км	3	2335	<u>11 126 576</u> 10 903 008	<u>11 126 576</u> 10 903 008
243-116-0683 (2306-0133-0882)	3x70+1x35 (мс)	км	3	2672	<u>14 456 739</u> 14 167 094	<u>14 456 739</u> 14 167 094
243-116-0684 (2306-0133-0883)	3x95+1x50 (мс)	км	3	3594	<u>20 700 248</u> 20 286 052	<u>20 700 248</u> 20 286 052
243-116-0685 (2306-0133-0884)	3x120+1x70 (мс)	км	3	4481	<u>24 721 232</u> 24 226 140	<u>24 721 232</u> 24 226 140
243-116-0686 (2306-0133-0885)	3x120+1x95 (мс)	км	3	4714	<u>26 919 660</u> 26 380 922	<u>26 919 660</u> 26 380 922
243-116-0687 (2306-0133-0886)	3x150+1x70 (мс)	км	3	5335	<u>30 297 524</u> 29 691 120	<u>30 297 524</u> 29 691 120
243-116-0688 (2306-0133-0887)	3x185+1x95 (мс)	км	3	6587	<u>37 165 656</u> 36 421 684	<u>37 165 656</u> 36 421 684
243-116-0689 (2306-0133-0888)	3x240+1x120 (мс)	км	3	8402	<u>47 744 468</u> 46 788 872	<u>47 744 468</u> 46 788 872
243-116-0690 (2306-0133-0889)	3x300+1x150 (мс)	км	3	10608		<u>52 631 428</u> 51 574 912
243-116-0691 (2306-0133-0890)	3x400+1x240 (мс)	км	3	14421		<u>71 526 088</u> 70 090 272
243-116-0692 (2306-0133-0891)	3x500+1x300 (мс)	км	3	17903		<u>86 279 552</u> 84 546 400
243-116-0700	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБ6Шв					
243-116-0701 (2306-0133-0401)	4x1,5 (ок)-0,66	км	3	320	<u>511 031</u> 500 271	<u>511 031</u> 500 271

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0702 (2306-0133-0402)	4x2,5 (ок)-0,66	км	3	367	<u>698 594</u> 684 047	<u>698 594</u> 684 047
243-116-0703 (2306-0133-0403)	4x4,0 (ок)-0,66	км	3	469	<u>1 108 198</u> 1 085 384	<u>1 108 198</u> 1 085 384
243-116-0704 (2306-0133-0404)	4x6,0 (ок)-0,66	км	3	572	<u>1 562 303</u> 1 530 347	<u>1 562 303</u> 1 530 347
243-116-0705 (2306-0133-0405)	4x10 (ок)-0,66	км	3	815	<u>2 512 429</u> 2 461 281	<u>2 512 429</u> 2 461 281
243-116-0706 (2306-0133-0406)	4x16 (ок)-0,66	км	3	1163	<u>3 908 071</u> 3 828 752	<u>3 908 071</u> 3 828 752
243-116-0707 (2306-0133-0407)	4x25 (ок)-0,66	км	3	1618	<u>5 980 648</u> 5 859 639	<u>6 174 085</u> 6 049 283
243-116-0708 (2306-0133-0408)	4x35 (ок)-0,66	км	3	2196	<u>8 425 751</u> 8 255 462	<u>8 425 751</u> 8 255 462
243-116-0709 (2306-0133-0409)	4x50 (ок)-0,66	км	3	2834	<u>11 914 541</u> 11 674 369	<u>11 914 541</u> 11 674 369
243-116-0710 (2306-0133-0420)	4x1,5+1x1,0 (ок)-0,66	км	3	358	<u>627 092</u> 613 968	<u>627 092</u> 613 968
243-116-0711 (2306-0133-0421)	4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66	км	3	399	<u>927 000</u> 907 901	<u>927 000</u> 907 901
243-116-0712 (2306-0133-0422)	4x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	501	<u>1 266 955</u> 1 240 954	<u>1 266 955</u> 1 240 954
243-116-0713 (2306-0133-0423)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	601	<u>1 715 309</u> 1 680 286	<u>1 715 309</u> 1 680 286
243-116-0714 (2306-0133-0424)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	648	<u>1 864 153</u> 1 826 103	<u>1 864 153</u> 1 826 103
243-116-0715 (2306-0133-0425)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	868	<u>2 885 671</u> 2 827 082	<u>2 885 671</u> 2 827 082
243-116-0716 (2306-0133-0426)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	914	<u>2 994 887</u> 2 934 050	<u>2 994 887</u> 2 934 050
243-116-0717 (2306-0133-0413)	4x16 (мк)-0,66	км	3	1163	<u>3 955 168</u> 3 874 927	<u>3 955 168</u> 3 874 927
243-116-0718 (2306-0133-0414)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1618	<u>6 181 035</u> 6 056 097	<u>6 181 035</u> 6 056 097

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0719 (2306-0133-0415)	4x35 (мк)-0,66	км	3	2196	<u>8 462 161</u> 8 291 158	<u>8 462 161</u> 8 291 158
243-116-0720 (2306-0133-0416)	4x50 (мк)-0,66	км	3	2934	<u>11 629 855</u> 11 395 034	<u>11 629 855</u> 11 395 034
243-116-0734 (2306-0133-0427)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	1206	<u>4 376 553</u> 4 287 949	<u>4 376 553</u> 4 287 949
243-116-0735 (2306-0133-0428)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	1348	<u>4 613 782</u> 4 520 198	<u>4 613 782</u> 4 520 198
243-116-0736 (2306-0133-0429)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	1712	<u>6 887 497</u> 6 748 489	<u>6 887 497</u> 6 748 489
243-116-0737 (2306-0133-0430)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	1848	<u>7 052 086</u> 6 909 536	<u>7 052 086</u> 6 909 536
243-116-0738 (2306-0133-0431)	4x35+1x10 (мк)-0,66	км	3	2295	<u>9 088 006</u> 8 904 502	<u>9 088 006</u> 8 904 502
243-116-0739 (2306-0133-0432)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	2421	<u>9 355 609</u> 9 166 567	<u>9 355 609</u> 9 166 567
243-116-0740 (2306-0133-0433)	4x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	2648	<u>9 957 087</u> 9 755 726	<u>9 957 087</u> 9 755 726
243-116-0741 (2306-0133-0434)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	3148	<u>12 760 740</u> 12 503 250	<u>12 760 740</u> 12 503 250
243-116-0742 (2306-0133-0435)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	3341	<u>13 034 722</u> 12 771 413	<u>13 034 722</u> 12 771 413
243-116-0743 (2306-0133-0436)	4x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	3546	<u>13 773 897</u> 13 495 621	<u>13 773 897</u> 13 495 621
243-116-0800	Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШв					
243-116-0801 (2306-0133-0901)	4x1,5 (ок)-1	км	3	311	<u>550 313</u> 538 803	<u>550 313</u> 538 803
243-116-0802 (2306-0133-0902)	4x2,5 (ок)-1	км	3	353	<u>763 477</u> 747 691	<u>763 477</u> 747 691
243-116-0803 (2306-0133-0903)	4x4 (ок)-1	км	3	471	<u>1 129 275</u> 1 106 043	<u>1 129 275</u> 1 106 043
243-116-0804 (2306-0133-0904)	4x6 (ок)-1	км	3	695	<u>1 584 788</u> 1 552 107	<u>1 584 788</u> 1 552 107

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-116-0805 (2306-0133-0905)	4x10 (ок)-1	км	3	823	<u>2 520 136</u> 2 468 818	<u>2 520 136</u> 2 468 818
243-116-0806 (2306-0133-0906)	4x16 (ок)-1	км	3	1093	<u>3 916 378</u> 3 837 058	<u>3 916 378</u> 3 837 058
243-116-0807 (2306-0133-0907)	4x25 (ок)-1	км	3	1572	<u>5 990 158</u> 5 869 069	<u>5 990 158</u> 5 869 069
243-116-0810 (2306-0133-0942)	4x1,5+1x1 (ок)-1	км	3	354	<u>627 752</u> 614 624	<u>627 752</u> 614 624
243-116-0811 (2306-0133-0943)	4x2,5+1x1,5 (ок)-1	км	3	386	<u>934 654</u> 915 434	<u>934 654</u> 915 434
243-116-0812 (2306-0133-0944)	4x4,0+1x2,5 (ок)-1	км	3	496	<u>1 295 675</u> 1 269 122	<u>1 295 675</u> 1 269 122
243-116-0813 (2306-0133-0945)	4x6,0+1x2,5 (ок)-1	км	3	741	<u>1 735 491</u> 1 699 748	<u>1 735 491</u> 1 699 748
243-116-0814 (2306-0133-0946)	4x6,0+1x4 (ок)-1	км	3	784	<u>1 886 382</u> 1 847 581	<u>1 886 382</u> 1 847 581
243-116-0815 (2306-0133-0947)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	889	<u>2 917 245</u> 2 857 989	<u>2 917 245</u> 2 857 989
243-116-0816 (2306-0133-0948)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	969	<u>3 016 309</u> 2 954 925	<u>3 016 309</u> 2 954 925
243-116-0817 (2306-0133-0918)	4x16 (мк)-1	км	3	1188	<u>3 963 962</u> 3 883 490	<u>3 963 962</u> 3 883 490
243-116-0818 (2306-0133-0919)	4x25 (мк)-1	км	3	1646	<u>6 191 490</u> 6 066 282	<u>6 191 490</u> 6 066 282
243-116-0819 (2306-0133-0920)	4x35 (мк)-1	км	3	2232	<u>8 473 423</u> 8 302 116	<u>8 473 423</u> 8 302 116
243-116-0820 (2306-0133-0921)	4x50 (мк)-1	км	3	2874	<u>11 642 244</u> 11 407 319	<u>11 642 244</u> 11 407 319
243-116-0821 (2306-0133-0922)	4x70 (мк)-1	км	3	3654	<u>16 255 658</u> 15 928 470	<u>16 255 658</u> 15 928 470
243-116-0822 (2306-0133-0923)	4x95 (мк)-1	км	3	4770	<u>22 025 492</u> 21 582 588	<u>22 025 492</u> 21 582 588
243-116-0823 (2306-0133-0924)	4x120 (мк)-1	км	3	5784	<u>24 593 944</u> 24 098 332	<u>24 593 944</u> 24 098 332

## 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>
243-116-0824 (2306-0133-0925)	4x150 (МК)-1	км	3	7022	<u>30 182 908</u> 29 574 850	<u>30 182 908</u> 29 574 850
243-116-0825 (2306-0133-0926)	4x185 (МК)-1	км	3	8503	<u>37 601 880</u> 36 844 928	<u>37 601 880</u> 36 844 928
243-116-0826 (2306-0133-0927)	4x240 (МК)-1	км	3	10940	<u>54 466 104</u> 53 372 840	<u>54 466 104</u> 53 372 840
243-116-0834 (2306-0133-0949)	4x16+1x6 (МК)-1	км	3	1247	<u>4 397 367</u> 4 308 260	<u>4 397 367</u> 4 308 260
243-116-0835 (2306-0133-0950)	4x16+1x10 (МК)-1	км	3	1427	<u>4 625 725</u> 4 531 725	<u>4 625 725</u> 4 531 725
243-116-0836 (2306-0133-0951)	4x25+1x10 (МК)-1	км	3	1685	<u>6 899 159</u> 6 759 985	<u>6 899 159</u> 6 759 985
243-116-0837 (2306-0133-0952)	4x25+1x16 (МК)-1	км	3	1796	<u>7 064 483</u> 6 921 811	<u>7 064 483</u> 6 921 811
243-116-0838 (2306-0133-0953)	4x35+1x10 (МК)-1	км	3	1987	<u>9 092 695</u> 8 909 812	<u>9 092 695</u> 8 909 812
243-116-0839 (2306-0133-0954)	4x35+1x16 (МК)-1	км	3	2181	<u>9 367 825</u> 9 179 099	<u>9 367 825</u> 9 179 099
243-116-0840 (2306-0133-0955)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	2487	<u>12 782 224</u> 12 525 841	<u>12 782 224</u> 12 525 841
243-116-0841 (2306-0133-0956)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	2915	<u>13 049 015</u> 12 786 412	<u>13 049 015</u> 12 786 412
243-116-0842 (2306-0133-0957)	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	3841	<u>15 383 165</u> 15 072 652	<u>15 383 165</u> 15 072 652
243-116-0843 (2306-0133-0958)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	4334	<u>16 717 972</u> 16 380 147	<u>16 717 972</u> 16 380 147
243-116-0844 (2306-0133-0959)	4x70+1x50 (МК)-1	км	3	4784	<u>18 611 268</u> 18 235 276	<u>18 611 268</u> 18 235 276
243-116-0845 (2306-0133-0960)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	5148	<u>24 450 138</u> 23 958 820	<u>24 450 138</u> 23 958 820
243-116-0846 (2306-0133-0961)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	5587	<u>24 811 880</u> 24 312 452	<u>24 811 880</u> 24 312 452
243-116-0847 (2306-0133-0962)	4x95+1x70 (МК)-1	км	3	5987	<u>26 446 220</u> 25 913 824	<u>26 446 220</u> 25 913 824

## 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>
243-116-0848 (2306-0133-0963)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	6048	<u>29 969 546</u> 29 367 924	<u>29 969 546</u> 29 367 924
243-116-0849 (2306-0133-0964)	4x120+1x50 (МК)-1	км	3	6348	<u>30 746 448</u> 30 128 898	<u>30 746 448</u> 30 128 898
243-116-0850 (2306-0133-0965)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	6817	<u>31 799 436</u> 31 160 154	<u>31 799 436</u> 31 160 154
243-116-0851 (2306-0133-0966)	4x120+1x95 (МК)-1	км	3	7241	<u>33 332 616</u> 32 662 292	<u>33 332 616</u> 32 662 292
243-116-0852 (2306-0133-0967)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	7648	<u>37 169 844</u> 36 423 336	<u>37 169 844</u> 36 423 336
243-116-0853 (2306-0133-0968)	4x150+1x70 (МК)-1	км	3	7820	<u>38 262 664</u> 37 494 332	<u>38 262 664</u> 37 494 332
243-116-0854 (2306-0133-0969)	4x150+1x95 (МК)-1	км	3	8148	<u>39 837 356</u> 39 037 388	<u>39 837 356</u> 39 037 388
243-116-0855 (2306-0133-0970)	4x150+1x120 (МК)-1	км	3	8569	<u>41 336 096</u> 40 505 768	<u>41 336 096</u> 40 505 768
243-116-0856 (2306-0133-0971)	4x185+1x50 (МК)-1	км	3	9018	<u>45 301 160</u> 44 392 048	<u>45 301 160</u> 44 392 048
243-116-0857 (2306-0133-0972)	4x185+1x70 (МК)-1	км	3	9514	<u>46 385 604</u> 45 454 080	<u>46 385 604</u> 45 454 080
243-116-0858 (2306-0133-0973)	4x185+1x95 (МК)-1	км	3	9926	<u>48 299 284</u> 47 329 288	<u>48 299 284</u> 47 329 288
243-116-0859 (2306-0133-0974)	4x185+1x120 (МК)-1	км	3	10485	<u>50 156 484</u> 49 148 776	<u>50 156 484</u> 49 148 776
243-116-0860 (2306-0133-0975)	4x185+1x150 (МК)-1	км	3	10847	<u>50 909 296</u> 49 885 992	<u>50 909 296</u> 49 885 992
243-116-0861 (2306-0133-0976)	4x240+1x70 (МК)-1	км	3	11248	<u>58 364 496</u> 57 194 084	<u>58 364 496</u> 57 194 084
243-116-0862 (2306-0133-0977)	4x240+1x95 (МК)-1	км	3	11569	<u>59 928 980</u> 58 727 148	<u>59 928 980</u> 58 727 148
243-116-0863 (2306-0133-0978)	4x240+1x120 (МК)-1	км	3	11964	<u>61 404 484</u> 60 172 808	<u>61 404 484</u> 60 172 808
243-116-0864 (2306-0133-0979)	4x240+1x150 (МК)-1	км	3	12486	<u>62 821 552</u> 61 560 880	<u>62 821 552</u> 61 560 880



## 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>
243-116-0865 (2306-0133-0980)	4x240+1x185 (мк)-1	км	3	12984	<u>64 956 456</u> 63 652 776	<u>64 956 456</u> 63 652 776
243-116-0867 (2306-0133-0934)	4x35 (мс)-1	км	3	1704	<u>8 424 590</u> 8 255 462	<u>8 424 590</u> 8 255 462
243-116-0868 (2306-0133-0935)	4x50 (мс)-1	км	3	2368	<u>11 912 499</u> 11 673 445	<u>11 912 499</u> 11 673 445
243-116-0869 (2306-0133-0936)	4x70 (мс)-1	км	3	3135	<u>16 492 439</u> 16 161 808	<u>16 492 439</u> 16 161 808
243-116-0870 (2306-0133-0937)	4x95 (мс)-1	км	3	4111	<u>22 021 088</u> 21 579 796	<u>22 021 088</u> 21 579 796
243-116-0871 (2306-0133-0938)	4x120 (мс)-1	км	3	5073	<u>27 666 220</u> 27 112 012	<u>27 666 220</u> 27 112 012
243-116-0872 (2306-0133-0939)	4x150 (мс)-1	км	3	6210	<u>34 896 004</u> 34 197 408	<u>34 896 004</u> 34 197 408
243-116-0873 (2306-0133-0940)	4x185 (мс)-1	км	3	7554	<u>42 361 028</u> 41 512 952	<u>42 361 028</u> 41 512 952
243-116-0874 (2306-0133-0941)	4x240 (мс)-1	км	3	9675	<u>54 510 972</u> 53 419 760	<u>54 510 972</u> 53 419 760
243-116-0875 (2306-0133-0981)	4x300 (мс)-1	км	3	12254		<u>68 677 152</u> 67 302 208
243-116-0900	Кабель силовой число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБ6Шв					
243-116-0901 (2306-0133-0501)	5x1,5 (ок)-0,66	км	3	304	<u>640 444</u> 627 183	<u>640 444</u> 627 183
243-116-0902 (2306-0133-0502)	5x2,5 (ок)-0,66	км	3	397	<u>913 490</u> 894 661	<u>913 490</u> 894 661
243-116-0903 (2306-0133-0503)	5x4,0 (ок)-0,66	км	3	498	<u>1 304 906</u> 1 278 168	<u>1 304 906</u> 1 278 168
243-116-0904 (2306-0133-0504)	5x6,0 (ок)-0,66	км	3	612	<u>1 777 509</u> 1 741 241	<u>1 777 509</u> 1 741 241
243-116-0905 (2306-0133-0505)	5x10 (ок)-0,66	км	3	789	<u>3 165 313</u> 3 101 423	<u>3 201 561</u> 3 136 961
243-116-0906 (2306-0133-0506)	5x16 (ок)-0,66	км	3	1011	<u>4 221 059</u> 4 135 955	<u>4 221 059</u> 4 135 955

## 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>
243-116-0907 (2306-0133-0507)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1643	<u>6 540 097</u> 6 408 060	<u>6 928 055</u> 6 788 411
243-116-0908 (2306-0133-0508)	5х35 (ок)-0,66	км	3	2178	<u>10 493 465</u> 10 282 674	<u>10 493 465</u> 10 282 674
243-116-0909 (2306-0133-0509)	5х50 (ок)-0,66	км	3	2899	<u>14 932 169</u> 14 632 677	<u>14 932 169</u> 14 632 677
243-116-0910 (2306-0133-0513)	5х16 (мк)-0,66	км	3	1211	<u>4 878 124</u> 4 779 674	<u>4 878 124</u> 4 779 674
243-116-0911 (2306-0133-0514)	5х25 (мк)-0,66	км	3	1842	<u>7 686 468</u> 7 531 494	<u>7 686 468</u> 7 531 494
243-116-0912 (2306-0133-0515)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2329	<u>10 525 301</u> 10 313 537	<u>10 525 301</u> 10 313 537
243-116-0913 (2306-0133-0516)	5х50 (мк)-0,66	км	3	3166	<u>14 526 809</u> 14 234 648	<u>14 526 809</u> 14 234 648
243-116-1000	Кабель силовой число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШв					
243-116-1001 (2306-0133-1001)	5х1,5 (ок)-1	км	3	350	<u>642 081</u> 628 682	<u>642 081</u> 628 682
243-116-1002 (2306-0133-1002)	5х2,5 (ок)-1	км	3	403	<u>922 044</u> 903 033	<u>922 044</u> 903 033
243-116-1003 (2306-0133-1003)	5х4 (ок)-1	км	3	553	<u>1 473 358</u> 1 443 189	<u>1 473 358</u> 1 443 189
243-116-1004 (2306-0133-1004)	5х6 (ок)-1	км	3	675	<u>2 055 416</u> 2 013 553	<u>2 055 416</u> 2 013 553
243-116-1005 (2306-0133-1005)	5х10 (ок)-1	км	3	955	<u>3 176 018</u> 3 111 535	<u>3 176 018</u> 3 111 535
243-116-1006 (2306-0133-1006)	5х16 (ок)-1	км	3	1327	<u>4 824 736</u> 4 727 065	<u>4 824 736</u> 4 727 065
243-116-1007 (2306-0133-1007)	5х25 (ок)-1	км	3	1928	<u>7 453 941</u> 7 303 327	<u>7 453 941</u> 7 303 327
243-116-1010 (2306-0133-1017)	5х16 (мк)-1	км	3	1306	<u>4 890 419</u> 4 791 509	<u>4 890 419</u> 4 791 509
243-116-1011 (2306-0133-1018)	5х25 (мк)-1	км	3	1874	<u>7 700 204</u> 7 544 886	<u>7 700 204</u> 7 544 886

## 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>
243-116-1012 (2306-0133-1019)	5x35 (мк)-1	км	3	2363	<u>10 541 200</u> 10 329 045	<u>10 541 200</u> 10 329 045
243-116-1013 (2306-0133-1020)	5x50 (мк)-1	км	3	2989	<u>14 543 262</u> 14 251 188	<u>14 543 262</u> 14 251 188
243-116-1014 (2306-0133-1021)	5x70 (мк)-1	км	3	4400	<u>20 252 942</u> 19 845 652	<u>20 252 942</u> 19 845 652
243-116-1015 (2306-0133-1022)	5x95 (мк)-1	км	3	5720	<u>27 521 392</u> 26 968 532	<u>27 521 392</u> 26 968 532
243-116-1016 (2306-0133-1023)	5x120 (мк)-1	км	3	6970	<u>34 946 988</u> 34 245 632	<u>34 946 988</u> 34 245 632
243-116-1017 (2306-0133-1024)	5x150 (мк)-1	км	3	8555	<u>42 869 320</u> 42 008 964	<u>42 869 320</u> 42 008 964
243-116-1018 (2306-0133-1025)	5x185 (мк)-1	км	3	10342	<u>53 167 316</u> 52 100 904	<u>53 167 316</u> 52 100 904
243-116-1019 (2306-0133-1026)	5x240 (мк)-1	км	3	13229	<u>68 069 664</u> 66 704 376	<u>68 069 664</u> 66 704 376
243-116-1034	5x50 (мс)-1	км	3	3087	<u>14 883 940</u> 14 584 959	<u>14 883 940</u> 14 584 959
243-116-1035	5x70 (мс)-1	км	3	4800	<u>20 558 516</u> 20 144 308	<u>20 558 516</u> 20 144 308
243-116-1036	5x95 (мс)-1	км	3	4950	<u>27 501 250</u> 26 950 564	<u>27 501 250</u> 26 950 564
243-116-1037	5x120 (мс)-1	км	3	5100	<u>34 696 864</u> 34 004 744	<u>34 696 864</u> 34 004 744
243-116-1038	5x150 (мс)-1	км	3	5200	<u>43 562 460</u> 42 696 272	<u>43 562 460</u> 42 696 272
243-116-1039	5x185 (мс)-1	км	3	5290	<u>53 081 240</u> 52 028 200	<u>53 081 240</u> 52 028 200
243-116-1040	5x240 (мс)-1	км	3	6300	<u>68 052 296</u> 66 703 372	<u>68 052 296</u> 66 703 372

**Группа 243-146. Кабель универсальный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-146-0100	Кабель универсальный, напряжение до 1кВ, марки H05VV5-F					
243-146-0101	3G0,5	км	3	62,4		<u>260 611</u> 255 357
243-146-0102	4G0,5	км	3	68,2		<u>332 298</u> 325 625
243-146-0103	5G0,5	км	3	87,1		<u>394 089</u> 386 161
243-146-0104	7G0,5	км	3	118,7		<u>545 342</u> 534 375
243-146-0105	12G0,5	км	3	198		<u>903 805</u> 885 625
243-146-0106	18G0,5	км	3	266,9		<u>1 349 488</u> 1 322 411
243-146-0107	25G0,5	км	3	380,4		<u>1 876 878</u> 1 839 196
243-146-0108	34G0,5	км	3	509		<u>2 644 640</u> 2 591 607
243-146-0109	3G0,75	км	3	75,6		<u>326 487</u> 319 911
243-146-0110	5G0,75	км	3	113,3		<u>508 719</u> 498 482
243-146-0111	7G0,75	км	3	145		<u>689 480</u> 675 625
243-146-0112	12G0,75	км	3	244,9		<u>1 061 924</u> 1 040 536
243-146-0113	18G0,75	км	3	327,7		<u>1 572 939</u> 1 541 339
243-146-0114	25G0,75	км	3	466,4		<u>2 288 814</u> 2 242 857
243-146-0115	34G0,75	км	3	626,5		<u>3 068 672</u> 3 007 054
243-146-0117	3G1	км	3	89,3		<u>390 087</u> 382 232

## 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
243-146-0118	5G1	км	3	132,1		<u>581 438</u> 569 732
243-146-0119	7G1	км	3	169,3		<u>780 517</u> 764 821
243-146-0120	12G1	км	3	285,9		<u>1 299 353</u> 1 273 214
243-146-0121	18G1	км	3	405,2		<u>1 961 268</u> 1 921 875
243-146-0122	25G1	км	3	569,5		<u>2 769 095</u> 2 713 482
243-146-0123	34G1	км	3	741,7		<u>3 765 640</u> 3 690 089
243-146-0125	3G1,5	км	3	109,8		<u>493 684</u> 483 750
243-146-0126	5G1,5	км	3	175		<u>784 082</u> 768 304
243-146-0127	7G1,5	км	3	224,2		<u>1 243 836</u> 1 218 929
243-146-0128	12G1,5	км	3	361,7		<u>1 919 546</u> 1 881 071
243-146-0129	18G1,5	км	3	518,3		<u>2 564 064</u> 2 512 589
243-146-0130	25G1,5	км	3	729,9		<u>3 812 332</u> 3 735 893
243-146-0131	34G1,5	км	3	946,6		<u>5 204 961</u> 5 100 714
243-146-0132	3G2,5	км	3	162,4		<u>779 681</u> 764 018
243-146-0133	5G2,5	км	3	251,1		<u>1 218 126</u> 1 193 661
243-146-0134	7G2,5	км	3	326		<u>1 683 860</u> 1 650 089
243-146-0135	12G2,5	км	3	553,3		<u>2 824 519</u> 2 767 857

## 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
243-146-0136	14G2,5	км	3	611		<u>3 975 070</u> 3 895 714
243-146-0137	18G2,5	км	3	795,2		<u>4 060 474</u> 3 979 018
243-146-0138	25G2,5	км	3	1109,6		<u>5 854 685</u> 5 737 321
243-146-0200	Кабель универсальный, напряжение до 1кВ, марки OLFLEX CLASSIC 100 CY					
243-146-0201	2x0,5	км	3	75		<u>450 980</u> 441 964
243-146-0202	3G0,5	км	3	83		<u>541 433</u> 530 625
243-146-0203	4G0,5	км	3	99		<u>645 748</u> 632 857
243-146-0204	2x0,75	км	3	86		<u>568 671</u> 557 321
243-146-0205	3G0,75	км	3	100		<u>615 970</u> 603 661
243-146-0206	4G0,75	км	3	115		<u>710 082</u> 695 893
243-146-0207	5G0,75	км	3	130		<u>826 233</u> 809 732
243-146-0208	7G0,75	км	3	161		<u>990 417</u> 970 625
243-146-0209	2G1	км	3	98		<u>585 638</u> 573 929
243-146-0210	3G1	км	3	111		<u>698 233</u> 684 286
243-146-0211	4G1	км	3	130		<u>801 917</u> 785 893
243-146-0212	5G1	км	3	153		<u>970 545</u> 951 161
243-146-0213	7G1	км	3	185		<u>1 172 161</u> 1 148 750

## 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
243-146-0214	2х1,5	км	3	132		<u>784 618</u> 768 929
243-146-0215	3G1,5	км	3	170		<u>958 472</u> 939 286
243-146-0216	4G1,5	км	3	204		<u>1 177 488</u> 1 153 929
243-146-0217	5G1,5	км	3	246		<u>1 482 221</u> 1 452 589
243-146-0218	7G1,5	км	3	320		<u>1 856 699</u> 1 819 554
243-146-0219	3G2,5	км	3	211		<u>1 260 653</u> 1 235 446
243-146-0220	4G2,5	км	3	310		<u>1 638 469</u> 1 605 625
243-146-0221	5G2,5	км	3	326		<u>2 113 899</u> 2 071 696
243-146-0222	7G2,5	км	3	444		<u>2 485 112</u> 2 435 357
243-146-0223	4G4	км	3	403		<u>2 185 390</u> 2 141 607
243-146-0224	5G4	км	3	478		<u>2 805 035</u> 2 748 929
243-146-0225	4G6	км	3	521		<u>2 874 350</u> 2 816 786
243-146-0226	5G6	км	3	624		<u>3 771 009</u> 3 695 625
243-146-0227	3G10	км	3	690		<u>4 202 115</u> 4 118 125
243-146-0228	4G10	км	3	843		<u>5 106 178</u> 5 004 107
243-146-0229	5G10	км	3	1004		<u>6 262 254</u> 6 137 143
243-146-0230	3G16	км	3	910		<u>5 511 512</u> 5 401 339

## 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
243-146-0231	4G16	км	3	1164		<u>7 317 056</u> 7 170 893
243-146-0232	5G16	км	3	1812		<u>8 220 283</u> 8 054 911
243-146-0233	3G25	км	3	1330		<u>9 376 391</u> 9 189 464
243-146-0234	4G25	км	3	1903		<u>10 176 439</u> 9 972 500
243-146-0235	5G25	км	3	2374		<u>15 226 458</u> 14 922 411
243-146-0236	3G35	км	3	1370		<u>11 794 705</u> 11 560 268
243-146-0237	4G35	км	3	2489		<u>13 189 735</u> 12 925 357
243-146-0238	5G35	км	3	2771		<u>17 965 822</u> 17 607 144
243-146-0239	3G50	км	3	2590		<u>16 627 920</u> 16 295 893
243-146-0240	4G50	км	3	3362		<u>18 891 864</u> 18 513 660
243-146-0241	4G70	км	3	3719		<u>26 399 906</u> 25 873 660
243-146-0242	4G95	км	3	5849		<u>34 455 824</u> 33 766 696
243-146-0243	4G120	км	3	7509		<u>42 743 052</u> 41 887 588
243-146-0244	4G150	км	3	7800		<u>54 634 664</u> 53 545 356
243-146-0245	4G185	км	3	9866		<u>63 441 768</u> 62 175 000
243-146-0300	Кабель универсальный не распространяющий горение, не содержащий галогенов, с низким дымо и газовойделением, напряжение до 1 кВ, марки OLFLEX CLASSIC 130 H					



## 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
243-146-0301	2x0,5	км	3	36		<u>336 685</u> 330 000
243-146-0302	3x0,5	км	3	42		<u>393 163</u> 385 357
243-146-0303	4x0,5	км	3	55		<u>467 690</u> 458 393
243-146-0304	5x0,5	км	3	65		<u>599 859</u> 587 946
243-146-0305	7x0,5	км	3	80		<u>752 348</u> 737 411
243-146-0306	3G0,5	км	3	42		<u>393 163</u> 385 357
243-146-0307	4G0,5	км	3	55		<u>467 690</u> 458 393
243-146-0308	5G0,5	км	3	65		<u>599 859</u> 587 946
243-146-0309	7G0,5	км	3	80		<u>752 348</u> 737 411
243-146-0310	8G0,5	км	3	103		<u>906 222</u> 888 214
243-146-0311	10G0,5	км	3	112		<u>1 110 880</u> 1 088 839
243-146-0312	12G0,5	км	3	128		<u>1 189 604</u> 1 165 982
243-146-0313	18G0,5	км	3	189		<u>1 700 932</u> 1 667 143
243-146-0314	25G0,5	км	3	260		<u>1 022 750 976</u> 1 002 696 448
243-146-0315	30G0,5	км	3	294		<u>2 853 597</u> 2 796 964
243-146-0316	2x0,75	км	3	47		<u>354 561</u> 347 500
243-146-0317	3x0,75	км	3	56		<u>426 255</u> 417 768

## 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
243-146-0318	4x0,75	км	3	69		<u>575 279</u> 563 839
243-146-0319	5x0,75	км	3	83		<u>707 183</u> 693 125
243-146-0320	7x0,75	км	3	104		<u>856 317</u> 839 286
243-146-0321	12x0,75	км	3	172		<u>1 429 590</u> 1 401 161
243-146-0322	3G0,75	км	3	56		<u>699 379</u> 685 536
243-146-0323	4G0,75	км	3	69		<u>575 279</u> 563 839
243-146-0324	5G0,75	км	3	83		<u>707 183</u> 693 125
243-146-0325	7G0,75	км	3	104		<u>856 317</u> 839 286
243-146-0326	10G0,75	км	3	149		<u>1 239 834</u> 1 215 179
243-146-0327	12G0,75	км	3	172		<u>1 429 590</u> 1 401 161
243-146-0328	18G0,75	км	3	252		<u>1 993 055</u> 1 953 393
243-146-0329	25G0,75	км	3	352		<u>2 750 550</u> 2 695 804
243-146-0330	34G0,75	км	3	466		<u>4 424 165</u> 4 336 339
243-146-0331	2x1	км	3	55		<u>407 401</u> 399 286
243-146-0332	3x1	км	3	67		<u>534 656</u> 524 018
243-146-0333	4x1	км	3	83		<u>675 399</u> 661 964
243-146-0334	5x1	км	3	100		<u>812 320</u> 796 161

## 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
243-146-0335	7х1	км	3	130		<u>1 023 949</u> 1 003 571
243-146-0336	12х1	км	3	212		<u>1 669 657</u> 1 636 429
243-146-0337	3G1	км	3	67		<u>534 656</u> 524 018
243-146-0338	4G1	км	3	83		<u>675 399</u> 661 964
243-146-0339	5G1	км	3	100		<u>812 320</u> 796 161
243-146-0340	7G1	км	3	130		<u>1 023 949</u> 1 003 571
243-146-0341	8G1	км	3	164		<u>1 279 030</u> 1 253 571
243-146-0342	10G1	км	3	183		<u>1 667 312</u> 1 634 196
243-146-0343	12G1	км	3	212		<u>1 669 657</u> 1 636 429
243-146-0344	16G1	км	3	275		<u>2 356 758</u> 2 309 911
243-146-0345	18G1	км	3	314		<u>2 398 014</u> 2 350 268
243-146-0346	25G1	км	3	429		<u>3 342 423</u> 3 275 893
243-146-0347	34G1	км	3	570		<u>5 115 005</u> 5 013 393
243-146-0348	2х 1,5	км	3	72		<u>540 588</u> 529 821
243-146-0349	3х1,5	км	3	88		<u>691 349</u> 677 589
243-146-0350	4х1,5	км	3	110		<u>838 572</u> 821 875
243-146-0351	5х1,5	км	3	135		<u>1 053 833</u> 1 032 857

## 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
243-146-0352	7х1,5	км	3	174		<u>1 295 901</u> 1 270 089
243-146-0353	3G1,5	км	3	88		<u>691 349</u> 677 589
243-146-0354	4G1,5	км	3	110		<u>838 572</u> 821 875
243-146-0355	5G1,5	км	3	135		<u>1 011 667</u> 991 518
243-146-0356	7G1,5	км	3	174		<u>1 275 410</u> 1 250 000
243-146-0357	8G1,5	км	3	223		<u>1 667 771</u> 1 634 554
243-146-0358	10G1,5	км	3	250		<u>2 150 058</u> 2 107 321
243-146-0359	12G1,5	км	3	289		<u>2 119 185</u> 2 076 964
243-146-0360	18G1,5	км	3	433		<u>3 090 802</u> 3 029 196
243-146-0361	25G1,5	км	3	596		<u>4 303 256</u> 4 217 500
243-146-0362	34G1,5	км	3	786		<u>5 970 675</u> 5 851 786
243-146-0363	2х2,5	км	3	110		<u>821 997</u> 805 625
243-146-0364	3G2,5	км	3	137		<u>1 011 671</u> 991 518
243-146-0365	4G2,5	км	3	174		<u>1 251 823</u> 1 226 875
243-146-0366	5G2,5	км	3	217		<u>1 501 460</u> 1 471 518
243-146-0367	7G2,5	км	3	283		<u>1 996 771</u> 1 956 964
243-146-0368	12G2,5	км	3	467		<u>3 203 355</u> 3 139 464

## 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
243-146-0369	18G2,5	км	3	696		<u>5 287 063</u> 5 181 786
243-146-0370	25G2,5	км	3	969		<u>8 062 289</u> 7 901 964
243-146-0371	3G4	км	3	213		<u>1 501 997</u> 1 472 054
243-146-0372	4G4	км	3	267		<u>1 990 267</u> 1 950 625
243-146-0373	5G4	км	3	331		<u>2 237 859</u> 2 193 214
243-146-0374	7G4	км	3	432		<u>3 336 237</u> 3 269 821
243-146-0375	3G6	км	3	303		<u>2 241 163</u> 2 196 518
243-146-0376	4G6	км	3	388		<u>2 893 617</u> 2 835 982
243-146-0377	5G6	км	3	480		<u>3 313 036</u> 3 246 964
243-146-0378	7G6	км	3	626		<u>4 938 641</u> 4 840 357
243-146-0379	4G10	км	3	601		<u>5 089 032</u> 4 987 857
243-146-0380	5G10	км	3	735		<u>6 223 460</u> 6 099 732
243-146-0381	4G16	км	3	917		<u>7 515 738</u> 7 366 250
243-146-0382	5G16	км	3	1148		<u>9 374 960</u> 9 188 482
243-146-0383	4G25	км	3	1418		<u>12 341 884</u> 12 096 607
243-146-0384	5G25	км	3	1769		<u>15 166 746</u> 14 865 268
243-146-0385	4G35	км	3	1905		<u>17 684 736</u> 17 333 572

**Подраздел 243-3. Кабели, провода связи****Группа 243-304. Кабель UTP**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-304-0100	Кабель для структурированных кабельных систем					
243-304-0112	типа UNITRONIC BUS PB FD P Fc 1x2x0,64	км	3	79		<u>1 455 963</u> 1 427 232
243-304-0113	типа UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5e FLEX 4x2xAWG 26/7	км	3	28		<u>392 402</u> 384 643
243-304-0114	типа UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5e FLEX 4x2xAWG 26/7	км	3	36		<u>600 428</u> 588 571
243-304-0115	типа UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 Y FLEX 4x2xAWG 26/7	км	3	39		<u>762 633</u> 747 589
243-304-0116	типа UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5eLSZH FLEX 4x2xAWG 26/7, безгалогеновый	км	3	28		<u>447 864</u> 439 018
243-304-0117	типа UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5eLSZH FLEX 4x2xAWG 26/7, безгалогеновый	км	3	36		<u>633 305</u> 620 804
243-304-0118	типа UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 LSZH Flex 4x2xAWG26/7, безгалогеновый	км	3	40		<u>889 043</u> 871 518
243-304-0119	типа UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,22	км	3	42		<u>476 676</u> 467 232
243-304-0120	типа UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,22	км	3	68		<u>713 250</u> 699 107
243-304-0121	типа UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,34	км	3	55		<u>629 798</u> 617 321
243-304-0122	типа UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,34	км	3	88		<u>900 175</u> 882 321
243-304-0123	типа UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,5	км	3	90		<u>777 052</u> 761 607
243-304-0124	типа UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,5	км	3	106		<u>1 143 561</u> 1 120 893
243-304-0125	типа UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,75	км	3	108		<u>1 038 651</u> 1 018 036
243-304-0126	типа UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,75	км	3	142		<u>1 572 319</u> 1 541 161

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-304-0127	типа ETHERLINE Y CAT.5e BK 2x2AWG22/7	км	3	59		<u>1 409 196</u> 1 381 429

**Подраздел 243-5. Кабели оптико-волоконные****Группа 243-502. Кабель связи оптический подземный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-502-0100	Кабель оптический одномодульный с броней из гофрированной стальной ленты, марки КС-ОКЛО					
243-502-0111	2-G.652.D-2205	км	3	84	<u>205 463</u> 201 240	<u>205 463</u> 201 240
243-502-0112	4-G.652.D-2205	км	3	84	<u>216 072</u> 211 641	<u>216 072</u> 211 641
243-502-0113	8-G.652.D-2205	км	3	84	<u>231 688</u> 226 951	<u>231 688</u> 226 951
243-502-0114	12-G.652.D-2205	км	3	84	<u>256 367</u> 251 146	<u>256 367</u> 251 146
243-502-0115	16-G.652.D-2205	км	3	84	<u>303 921</u> 297 768	<u>303 921</u> 297 768
243-502-0116	20-G.652.D-2205	км	3	84		<u>337 862</u> 331 043
243-502-0117	24-G.652.D-2205	км	3	84		<u>366 785</u> 359 399

**Подраздел 243-6. Провода неизолированные****Группа 243-604. Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи марки АС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-604-0100	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 839-80, марки АС					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-604-0102 (2306-1004-0102)	16/2,7 мм2	км	3	64,9	<u>85 990</u> 84 154	<u>84 948</u> 83 132
243-604-0103 (2306-1004-0103)	25/4,2 мм2	км	3	100,3	<u>128 087</u> 125 343	<u>126 729</u> 124 012
243-604-0104 (2306-1004-0104)	35/6,2 мм2	км	3	148	<u>189 400</u> 185 344	<u>187 013</u> 183 004
243-604-0106 (2306-1004-0105)	50/8 мм2	км	3	195	<u>249 658</u> 244 312	<u>246 872</u> 241 581
243-604-0108 (2306-1004-0106)	70/11 мм2	км	3	276	<u>346 401</u> 338 971	<u>343 244</u> 335 876
243-604-0110 (2306-1004-0108)	95/16 мм2	км	3	385	<u>482 113</u> 471 769	<u>477 753</u> 467 495
243-604-0113 (2306-1004-0110)	120/19 мм2	км	3	471	<u>627 128</u> 613 743	<u>627 128</u> 613 743
243-604-0115 (2306-1004-0112)	120/27 мм2	км	3	528	<u>667 560</u> 653 250	<u>667 560</u> 653 250
243-604-0119 (2306-1004-0116)	150/19 мм2	км	3	554	<u>736 267</u> 720 549	<u>736 267</u> 720 549
243-604-0120 (2306-1004-0117)	150/24 мм2	км	3	599	<u>784 292</u> 767 529	<u>784 292</u> 767 529
243-604-0121 (2306-1004-0118)	150/34 мм2	км	3	675	<u>907 707</u> 888 348	<u>907 707</u> 888 348
243-604-0124 (2306-1004-0121)	185/24 мм2	км	3	705	<u>934 404</u> 914 452	<u>934 404</u> 914 452
243-604-0125 (2306-1004-0122)	185/29 мм2	км	3	728	<u>943 857</u> 923 666	<u>943 857</u> 923 666
243-604-0127 (2306-1004-0124)	185/43 мм2	км	3	846	<u>999 293</u> 977 743	<u>999 293</u> 977 743
243-604-0132 (2306-1004-0129)	240/32 мм2	км	3	921	<u>1 204 393</u> 1 178 647	<u>1 204 393</u> 1 178 647
243-604-0133 (2306-1004-0130)	240/39 мм2	км	3	952	<u>1 239 396</u> 1 212 892	<u>1 239 396</u> 1 212 892
243-604-0134 (2306-1004-0131)	240/56 мм2	км	3	1106	<u>1 487 295</u> 1 455 575	<u>1 487 295</u> 1 455 575



## 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>
243-604-0135 (2306-1004-0132)	300/39 мм2	км	3	1132	<u>1 495 774</u> 1 463 827	<u>1 495 774</u> 1 463 827
243-604-0137 (2306-1004-0134)	300/48 мм2	км	3	1186	<u>1 594 875</u> 1 560 861	<u>1 594 875</u> 1 560 861
243-604-0138 (2306-1004-0135)	300/66 мм2	км	3	1313	<u>1 680 157</u> 1 644 176	<u>1 680 157</u> 1 644 176
243-604-0139 (2306-1004-0136)	300/67 мм2	км	3	1323	<u>1 765 682</u> 1 728 002	<u>1 765 682</u> 1 728 002
243-604-0145 (2306-1004-0142)	330/43 мм2	км	3	1255	<u>1 925 048</u> 1 884 400	<u>1 925 048</u> 1 884 400
243-604-0149 (2306-1004-0146)	400/51 мм2	км	3	1490	<u>1 956 178</u> 1 914 376	<u>1 956 178</u> 1 914 376
243-604-0151 (2306-1004-0148)	400/64 мм2	км	3	1572	<u>2 149 467</u> 2 103 686	<u>2 149 467</u> 2 103 686
243-604-0155 (2306-1004-0152)	450/56 мм2	км	3	1640		<u>2 184 696</u> 2 138 067
243-604-0156 (2306-1004-0153)	450/58,3 мм2	км	3	1698,4		<u>2 530 799</u> 2 477 248
243-604-0157 (2306-1004-0154)	500/26 мм2	км	3	1592	<u>2 536 985</u> 2 483 558	<u>2 536 985</u> 2 483 558
243-604-0161 (2306-1004-0158)	500/64 мм2	км	3	1852	<u>2 537 598</u> 2 483 558	<u>2 537 598</u> 2 483 558
243-604-0165 (2306-1004-0162)	500/336 мм2	км	3	4005		<u>2 605 660</u> 2 545 308
243-604-0171 (2306-1004-0168)	600/72 мм2	км	3	2170	<u>2 832 026</u> 2 771 478	<u>2 832 026</u> 2 771 478

**Подраздел 243-9. Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции****Группа 243-906. Арматура кабельная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-906-2200	Прочая кабельная арматура					
243-906-2204	Стальной консоль для фасадов AC 25	шт.	2	0,56		<u>910</u> 891
243-906-2205	Бугель NB 20	шт.	2	0,008		<u>173</u> 170
243-906-2206	Изолированный адаптер для предохранителя E14/D01	шт.	2	0,034		<u>1 122</u> 1 100
243-906-2207	Съемный предохранитель D01 2A	шт.	2	0,005		<u>291</u> 286
243-906-2208	Съемный предохранитель D01 4A	шт.	2	0,006		<u>291</u> 286
243-906-2209	Съемный предохранитель D01 6A	шт.	2	0,006		<u>245</u> 240
243-906-2210	Съемный предохранитель D01 10A	шт.	2	0,015		<u>211</u> 207
243-906-2211	Съемный предохранитель D01 16A	шт.	2	0,015		<u>211</u> 207
243-906-2212	Фасадное крепление SF 60	шт.	2	0,06		<u>435</u> 427
243-906-2213	Фасадное крепление BRPF 70-150-1 F (BRPF 1 Fr )	шт.	3	0,048		<u>617</u> 604
243-906-2214	Фасадное крепление BRPF 70-150-6F (BRPF 6 Fr)	шт.	3	0,082		<u>669</u> 655
243-906-2215	Экструдированный профиль из ПВХ пластика 35 мм x 35 мм x 2750 мм	шт.	3	1,2		<u>2 830</u> 2 771
243-906-2216	Экструдированный профиль из ПВХ пластика 60 мм x 60 мм x 2750 мм	шт.	3	1,9		<u>5 247</u> 5 139
243-906-2217	Экструдированный профиль из ПВХ пластика 90 мм x 90 мм x 2750 мм	шт.	3	2,6		<u>7 150</u> 7 004

**Раздел 244. Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации****Подраздел 244-2. Колодцы, колонки, емкости****Группа 244-202. Комплектующие колодцев чугунные**

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
244-202-0100	Люк чугунный ГОСТ 3634-99					
244-202-0107 (2303-0101-0309)	с шарниром, тип Т (С250)	комплект	1	111		<u>44 785</u> 43 750
244-202-0109 (2303-0101-0311)	плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 25 тонн	комплект	1	157		<u>114 976</u> 112 500
244-202-0111 (2303-0101-0316)	плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 40 тонн	комплект	1	157		<u>114 976</u> 112 500

**Раздел 261. Материалы в нормах****Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ****Группа 261-102. Металлоизделия**

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
261-102-0100	Металлопрокат					
261-102-0130 (2105-0306-0202)	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, диаметром вписанного круга 22 мм, диаметром канала 6,5 мм	кг	1	1		<u>2 420</u> 2 372
261-102-0200	Проволока, канаты, сетки					
261-102-0251 (2105-0309-0302)	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000		<u>447 247</u> 437 574
261-102-0252 (2105-0309-0303)	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000		<u>419 679</u> 410 547

*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. (2-шығарылым)**

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

---

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

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства 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 2)**

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

---

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