

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**

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2017 ж. (3-шығарылым)**

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

**АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 г. (Выпуск 3)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

---

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

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

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2017 ж. (3-шығарылым)**

---

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

**АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 г. (Выпуск 3)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 21.09.2017 ж. № 201-НҚ бұйрығымен 01.10.2017 ж. бастап

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

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 21.09.2017 года № 201-НҚ с 01.10.2017 г.

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

## Содержание

Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности.....	1
Подраздел 21-0102 Щебень .....	1
Подраздел 21-0104 Песок .....	5
Подраздел 21-0105 Материалы из отсевов дробления.....	5
Подраздел 21-0106 Смеси .....	5
Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению.....	6
Подраздел 21-0201 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	6
Подраздел 21-0204 Растворы готовые .....	20
Подраздел 21-0205 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	21
Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....	23
Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные.....	23
Подраздел 21-0303 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные .....	27
Подраздел 21-0304 Камни и блоки из природного камня .....	29
Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов.....	29
Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	29
Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....	32
Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	41
Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	44
Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	49
Подраздел 21-0408 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	50
Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	53

Подраздел 21-0499 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	55
Раздел 21-05 Металлопрокат .....	56
Подраздел 21-0501 Металлопрокат листовой.....	56
Подраздел 21-0502 Металлопрокат профильный.....	57
Подраздел 21-0503 Металлопрокат прочий .....	61
Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов.....	70
Подраздел 21-0901 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов.....	70
Подраздел 21-0904 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические .....	73
Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы.....	75
Подраздел 21-1001 Кровельные металлические листы .....	75
Подраздел 21-1003 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы .....	82
Подраздел 21-1004 Гидроизоляционные рулонные материалы.....	84
Подраздел 21-1005 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей .....	97
Раздел 21-11 Теплоизоляционные материалы.....	97
Подраздел 21-1101 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные .....	97
Подраздел 21-1104 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные .....	98
Подраздел 21-1106 Теплоизоляционные жидкие материалы.....	99
Раздел 21-13 Материалы общего назначения.....	100
Подраздел 21-1301 Вяжущие.....	100
Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ .....	104
Раздел 22-02 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит) .....	104
Подраздел 22-0201 Изделия керамические .....	104
Раздел 22-03 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила) .....	107
Подраздел 22-0302 Отделочные листовые.....	107

Раздел 22-04 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные .....	110
Подраздел 22-0401 Грунтовка .....	110
Подраздел 22-0402 Краски.....	111
Подраздел 22-0407 Эмали.....	111
Подраздел 22-0408 Краски водно-дисперсионные.....	112
Раздел 22-06 Материалы для устройства полов.....	113
Подраздел 22-0601 Рулонные половые материалы .....	113
Подраздел 22-0602 Штучные половые материалы.....	114
Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....	114
Раздел 23-01 Трубы.....	115
Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные .....	115
Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов.....	120
Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием .....	151
Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые .....	254
Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые.....	275
Подраздел 23-0112 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные.....	276
Раздел 23-03 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки) .....	280
Подраздел 23-0301 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев .....	280
Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) .....	288
Подраздел 23-0510 Приборы нагревательные и аксессуары.....	288
Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция .....	361
Подраздел 23-0601 Кабели силовые .....	362
Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения.....	393
Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный.....	398

Подраздел 23-0610 Провода неизолированные .....	399
Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий .....	403
Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства .....	426
Раздел 24-01 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог .....	426
Подраздел 24-0101 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро .....	426
Подраздел 24-0102 Материалы и изделия для автомобильных дорог .....	431
Раздел 24-06 Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов .....	433
Подраздел 24-0601 Тактильно-визуальная разметка .....	433

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

## Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

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

## Подраздел 21-0102 Щебень

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0100	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1			
21-010201-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 663,89	2 414,44
21-010201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 640,64	2 390,72
21-010201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 640,64	2 390,72
21-010201-0200	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1			
21-010201-0203	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 640,64	2 390,72
21-010201-0204	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 640,64	2 390,72
21-010201-0300	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1			
21-010201-0301	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 643,51	2 393,65
21-010201-0302	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 848,76	2 603,01
21-010201-0303	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 822,94	2 576,67
21-010201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 822,94	2 576,67
21-010201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1			
21-010201-0401	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 867,62	2 622,24



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 100,87	2 860,16
21-010201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 071,52	2 830,22
21-010201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 071,52	2 830,22
21-010201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 811,04	2 564,53
21-010201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 100,87	2 860,16
21-010201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 657,22	2 407,63
21-010201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 100,87	2 860,16
21-010201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0501	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 122,30	2 882,02
21-010201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 387,35	3 152,37
21-010201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 353,57	3 117,91
21-010201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 353,57	3 117,91
21-010201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 057,61	2 816,04
21-010201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 387,35	3 152,37
21-010201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 883,20	2 638,13
21-010201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 233,93	2 995,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 513,17	3 280,70
21-010201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 250,34	3 012,62
21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 141,57	2 901,67
21-010201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 525,96	3 293,75
21-010201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 513,00	3 280,53
21-010201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 777,50	2 530,32
21-010201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 513,00	3 280,53
21-010201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 632,51	2 382,43
21-010201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 940,00	2 696,07
21-010201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 940,00	2 696,07
21-010201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0701	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 729,46	3 501,32
21-010201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 733,93	3 505,88
21-010201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 731,10	2 482,99
21-010201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 789,29	2 542,34
21-010201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 611,83	3 381,34
21-010201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 734,00	3 505,95

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 367,49	2 112,11
21-010201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 683,04	2 433,97
21-010201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 000,00	2 757,27
21-010201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 000,00	2 757,27
21-010201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 629,47	3 399,33
21-010201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 655,98	3 426,37
21-010201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 749,00	3 521,25
21-010201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 749,17	3 521,42
21-010201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 749,00	3 521,25
21-010201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 797,03	2 550,24
21-010201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 751,89	2 504,20
21-010201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 564,29	2 312,85

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010401-0100	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014	м³				
21-010401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	1 116,07	1 906,90
21-010401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	1 116,00	1 906,82
21-010401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	1 272,63	2 066,59

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010501-0100	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³				
21-010501-0103	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м³	1	1500	1 604,80	2 405,40

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010601-0100	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м³				
21-010601-0101	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	964,28	1 803,31

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
21-020101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 834,82	14 424,96
21-020101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
21-020101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 965,02	14 557,76
21-020101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
21-020101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 455,25	16 077,79
21-020101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 579,55	16 204,58
21-020101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 705,35	16 332,90
21-020101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 895,93	16 527,29
21-020101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 089,36	16 724,59
21-020101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 285,71	16 924,87
21-020101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 705,35	16 332,90
21-020101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 832,40	16 462,49
21-020101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 024,88	16 658,82
21-020101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 220,26	16 858,11
21-020101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 418,56	17 060,37
21-020101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 832,40	16 462,49
21-020101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 960,72	16 593,38
21-020101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 155,13	16 791,67
21-020101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 352,46	16 992,95
21-020101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 552,75	17 197,25
21-020101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 960,72	16 593,38
21-020101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 090,33	16 725,58
21-020101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 286,69	16 925,87
21-020101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 485,99	17 129,15
21-020101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 688,28	17 335,49
21-020101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
21-020101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 640,18	16 266,43
21-020101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 766,40	16 395,17
21-020101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 894,06	16 525,38
21-020101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 087,47	16 722,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 283,79	16 922,91
21-020101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 483,04	17 126,14
21-020101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 894,06	16 525,38
21-020101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 023,00	16 656,90
21-020101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 218,35	16 856,16
21-020101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 416,62	17 058,39
21-020101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 617,87	17 263,67
21-020101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 023,00	16 656,90
21-020101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 153,23	16 789,74
21-020101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 350,53	16 990,98
21-020101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 550,79	17 195,25
21-020101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 754,05	17 402,57
21-020101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 153,23	16 789,74
21-020101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 284,77	16 923,91
21-020101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 484,04	17 127,16
21-020101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 686,30	17 333,47
21-020101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 891,59	17 542,86
21-020101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 392,86	17 034,15
21-020101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 526,93	17 170,91
21-020101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 662,20	17 308,89
21-020101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 867,13	17 517,91
21-020101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 075,14	17 730,08
21-020101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 286,27	17 945,44
21-020101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 662,20	17 308,89
21-020101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 798,82	17 448,24
21-020101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 005,80	17 659,36
21-020101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 215,89	17 873,65
21-020101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 429,13	18 091,15
21-020101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 798,82	17 448,24
21-020101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 936,81	17 588,99
21-020101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 145,86	17 802,22
21-020101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 358,05	18 018,65

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 573,42	18 238,33
21-020101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 936,81	17 588,99
21-020101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 076,18	17 731,15
21-020101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 287,32	17 946,51
21-020101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 501,63	18 165,10
21-020101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 719,15	18 386,97
21-020101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 048,66	17 703,07
21-020101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 189,49	17 846,72
21-020101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 331,38	17 991,45
21-020101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 546,36	18 210,73
21-020101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 764,55	18 433,28
21-020101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 986,02	18 659,18
21-020101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 331,38	17 991,45
21-020101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 474,70	18 137,64
21-020101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 691,82	18 359,10
21-020101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 912,20	18 583,89
21-020101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 135,88	18 812,04
21-020101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 474,70	18 137,64
21-020101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 619,45	18 285,28
21-020101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 838,74	18 508,96
21-020101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 061,32	18 735,99
21-020101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 287,24	18 966,43
21-020101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 619,45	18 285,28
21-020101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 765,64	18 434,39
21-020101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 987,12	18 660,30
21-020101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 211,93	18 889,61
21-020101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 440,11	19 122,35
21-020101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 204,22	18 881,75
21-020101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 356,27	19 036,84
21-020101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 586,61	19 271,78
21-020101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 820,41	19 510,26
21-020101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 057,72	19 752,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 065,07	18 739,81
21-020101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 215,65	18 893,40
21-020101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 443,88	19 126,20
21-020101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 675,54	19 362,49
21-020101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 910,68	19 602,34
21-020101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 215,65	18 893,40
21-020101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 367,81	19 048,61
21-020101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 598,32	19 283,73
21-020101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 832,30	19 522,39
21-020101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 069,78	19 764,62
21-020101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 367,81	19 048,61
21-020101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 521,48	19 205,35
21-020101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 754,31	19 442,84
21-020101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 990,62	19 683,87
21-020101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 230,48	19 928,53
21-020101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 982,52	19 675,61
21-020101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 142,34	19 838,63
21-020101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 384,48	20 085,61
21-020101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 630,25	20 336,30
21-020101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 879,70	20 590,74
21-020101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 161,72	19 858,39
21-020101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 323,62	20 023,53
21-020101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 568,47	20 273,28
21-020101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 817,00	20 526,78
21-020101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 069,26	20 784,09
21-020101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 323,62	20 023,53
21-020101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 486,86	20 190,04
21-020101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 734,16	20 442,29
21-020101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 985,17	20 698,32
21-020101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 239,95	20 958,19
21-020101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 486,86	20 190,04



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 651,72	20 358,20
21-020101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 901,50	20 612,97
21-020101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 155,02	20 871,56
21-020101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 412,35	21 134,04
21-020101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 146,33	20 862,70
21-020101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 317,79	21 037,59
21-020101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 577,56	21 302,55
21-020101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 841,22	21 571,49
21-020101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 108,84	21 844,46
21-020101-0900	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0901	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 646,86	20 353,24
21-020101-0902	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 896,71	20 608,09
21-020101-0903	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 150,16	20 866,61
21-020101-0904	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 407,41	21 129,00
21-020101-0905	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 813,47	20 523,18
21-020101-0906	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 065,67	20 780,43
21-020101-0907	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 321,66	21 041,54
21-020101-0908	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 581,48	21 306,55
21-020101-0909	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 486,01	21 209,17
21-020101-0910	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 748,30	21 476,71
21-020101-0911	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 014,52	21 748,25
21-020101-0912	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 284,74	22 023,88
21-020101-1000	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1001	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 486,94	21 210,12
21-020101-1002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 749,31	21 477,74
21-020101-1003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 015,54	21 749,29
21-020101-1004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 285,78	22 024,94
21-020101-1005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 661,87	21 388,55
21-020101-1006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 926,80	21 658,78
21-020101-1007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 195,70	21 933,06
21-020101-1008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 468,64	22 211,45
21-020101-1009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 368,34	22 109,15
21-020101-1010	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 643,87	22 390,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 923,53	22 675,44
21-020101-1012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 207,38	22 964,97
21-020101-1100	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1101	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 641,90	22 388,18
21-020101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 921,63	22 673,50
21-020101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 205,45	22 963,00
21-020101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 493,54	23 256,85
21-020101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 828,42	22 578,43
21-020101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 110,85	22 866,51
21-020101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 397,51	23 158,90
21-020101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 688,47	23 455,68
21-020101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 581,56	23 346,63
21-020101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 875,28	23 646,23
21-020101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 173,41	23 950,32
21-020101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 476,01	24 258,97
21-020101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 573,98	23 338,90
21-020101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 867,61	23 638,40
21-020101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 165,62	23 942,37
21-020101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 468,11	24 250,91
21-020101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 769,74	23 538,58
21-020101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 066,29	23 841,06
21-020101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 367,28	24 148,07
21-020101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 672,79	24 459,69
21-020101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 560,53	24 345,18
21-020101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 868,94	24 659,76
21-020101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 181,97	24 979,05
21-020101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 499,70	25 303,14
21-020101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 028,57	24 822,59
21-020101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 344,44	25 144,77
21-020101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 664,60	25 471,33
21-020101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 989,57	25 802,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 239,29	25 037,52
21-020101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 557,88	25 362,48
21-020101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 881,25	25 692,32
21-020101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 209,47	26 027,10
21-020101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 088,86	25 904,08
21-020101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 420,19	26 242,04
21-020101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 756,50	26 585,07
21-020101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 097,84	26 933,24
21-020101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 954,28	25 766,81
21-020101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 283,31	26 102,42
21-020101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 617,56	26 443,35
21-020101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 956,82	26 789,40
21-020101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 173,54	25 990,45
21-020101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 506,14	26 329,70
21-020101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 843,74	26 674,06
21-020101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 186,39	27 023,56
21-020101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 060,48	26 895,13
21-020101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 406,39	27 247,96
21-020101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 757,48	27 606,07
21-020101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 113,85	27 969,57
21-020101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 247,42	29 125,81
21-020101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 625,71	29 511,67
21-020101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 010,09	29 903,73
21-020101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 400,24	30 301,69
21-020101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 499,47	29 382,90
21-020101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 881,96	29 773,04
21-020101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 270,19	30 169,04
21-020101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 664,24	30 570,97
21-020101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 519,45	30 423,28
21-020101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 917,24	30 829,03
21-020101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 321,00	31 240,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 730,81	31 658,87
21-020101-2200	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2201	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 051,70	14 646,18
21-020101-2300	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2301	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 184,32	14 781,45
21-020101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 704,10	16 331,62
21-020101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 831,04	16 461,10
21-020101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 959,35	16 591,98
21-020101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 153,74	16 790,26
21-020101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 351,05	16 991,51
21-020101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 551,31	17 195,78
21-020101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 959,35	16 591,98
21-020101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 088,94	16 724,16
21-020101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 285,28	16 924,43
21-020101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 484,56	17 127,69
21-020101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 686,83	17 334,01
21-020101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 088,94	16 724,16
21-020101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 219,83	16 857,67
21-020101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 418,13	17 059,93
21-020101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 619,40	17 265,23
21-020101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 823,69	17 473,61
21-020101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 219,83	16 857,67
21-020101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 352,03	16 992,51
21-020101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 552,31	17 196,80
21-020101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 755,60	17 404,15
21-020101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 961,93	17 614,61
21-020101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 892,80	16 524,10
21-020101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 021,93	16 655,81
21-020101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 152,15	16 788,63
21-020101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 349,43	16 989,86
21-020101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 549,67	17 194,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 752,92	17 401,42
21-020101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 152,15	16 788,63
21-020101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 283,67	16 922,79
21-020101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 482,93	17 126,03
21-020101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 685,17	17 332,32
21-020101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 890,45	17 541,70
21-020101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 283,67	16 922,79
21-020101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 416,51	17 058,28
21-020101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 617,76	17 263,56
21-020101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 822,02	17 471,90
21-020101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 029,35	17 683,38
21-020101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 416,51	17 058,28
21-020101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 550,67	17 195,13
21-020101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 753,93	17 402,45
21-020101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 960,24	17 612,89
21-020101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 169,65	17 826,48
21-020101-2600	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 660,86	17 307,52
21-020101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 797,61	17 447,00
21-020101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 935,59	17 587,74
21-020101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 144,62	17 800,95
21-020101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 356,79	18 017,37
21-020101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 572,14	18 237,02
21-020101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 935,59	17 587,74
21-020101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 074,94	17 729,88
21-020101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 286,07	17 945,23
21-020101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 500,36	18 163,81
21-020101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 717,86	18 385,66
21-020101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 074,94	17 729,88
21-020101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 215,69	17 873,45
21-020101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 428,93	18 090,95
21-020101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 645,36	18 311,71
21-020101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 865,04	18 535,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 215,69	17 873,45
21-020101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 357,85	18 018,45
21-020101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 573,22	18 238,13
21-020101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 791,81	18 461,09
21-020101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 013,69	18 687,41
21-020101-2700	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2701	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 329,98	17 990,02
21-020101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 473,30	18 136,21
21-020101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 618,03	18 283,83
21-020101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 837,30	18 507,49
21-020101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 059,86	18 734,50
21-020101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 285,76	18 964,92
21-020101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 618,03	18 283,83
21-020101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 764,21	18 432,94
21-020101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 985,68	18 658,84
21-020101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 210,46	18 888,11
21-020101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 438,62	19 120,83
21-020101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 764,21	18 432,94
21-020101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 911,86	18 583,54
21-020101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 135,53	18 811,68
21-020101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 362,57	19 043,26
21-020101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 593,00	19 278,30
21-020101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 911,86	18 583,54
21-020101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 060,97	18 735,63
21-020101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 286,89	18 966,07
21-020101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 516,19	19 199,96
21-020101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 748,93	19 437,35
21-020101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 508,33	19 191,94
21-020101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 663,41	19 350,12
21-020101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 898,36	19 589,77
21-020101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 136,84	19 833,02
21-020101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 378,89	20 079,91
21-020101-2800	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2801	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 366,30	19 047,07
21-020101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 519,66	19 203,50
21-020101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 752,45	19 440,94
21-020101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 988,74	19 681,96
21-020101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 228,57	19 926,58
21-020101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 519,66	19 203,50
21-020101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 674,86	19 361,80
21-020101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 909,98	19 601,62
21-020101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 148,63	19 845,04
21-020101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 390,86	20 092,12
21-020101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 674,86	19 361,80
21-020101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 831,61	19 521,68
21-020101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 069,08	19 763,90
21-020101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 310,12	20 009,76
21-020101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 554,77	20 259,31
21-020101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 301,85	20 001,33
21-020101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 464,87	20 167,61
21-020101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 711,84	20 419,52
21-020101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 962,52	20 675,21
21-020101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 216,96	20 934,74
21-020101-2900	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2901	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 485,24	20 188,39
21-020101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 649,85	20 356,29
21-020101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 899,60	20 611,03
21-020101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 153,09	20 869,59
21-020101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 410,39	21 132,04
21-020101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 649,85	20 356,29
21-020101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 816,35	20 526,12
21-020101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 068,59	20 783,40
21-020101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 324,62	21 044,55
21-020101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 584,49	21 309,62
21-020101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 816,35	20 526,12
21-020101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 984,51	20 697,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 239,28	20 957,51
21-020101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 497,87	21 221,27
21-020101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 760,34	21 488,99
21-020101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 489,00	21 212,22
21-020101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 663,89	21 390,61
21-020101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 928,85	21 660,87
21-020101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 197,78	21 935,18
21-020101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 470,75	22 213,61
21-020101-3000	Бетон тяжелый класса В25 (М350), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3001	Бетон тяжелый класса В25 (М350), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 836,74	21 566,92
21-020101-3002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 104,56	21 840,09
21-020101-3003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 376,12	22 117,08
21-020101-3004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 651,77	22 398,25
21-020101-3005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 015,37	21 749,12
21-020101-3006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 285,60	22 024,75
21-020101-3007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 559,88	22 304,52
21-020101-3008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 838,28	22 588,49
21-020101-3009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 735,98	22 484,14
21-020101-3010	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 017,02	22 770,80
21-020101-3011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 302,28	23 061,77
21-020101-3012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 591,81	23 357,09
21-020101-3200	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-3201	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 965,48	23 738,23
21-020101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 264,48	24 043,21
21-020101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 568,44	24 353,25
21-020101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 876,97	24 667,95
21-020101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 164,65	23 941,38
21-020101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 467,12	24 249,90
21-020101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 774,13	24 563,05
21-020101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 085,74	24 880,90
21-020101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 971,24	24 764,11
21-020101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 285,80	25 084,96
21-020101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 605,09	25 410,63
21-020101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 929,17	25 741,20
21-020101-3300	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3301	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 449,58	25 252,01
21-020101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 771,75	25 580,63
21-020101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 098,33	25 913,74
21-020101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 429,80	26 251,84
21-020101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 664,50	25 471,23
21-020101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 989,47	25 802,70
21-020101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 319,31	26 139,14
21-020101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 654,10	26 480,62
21-020101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 531,08	26 355,14
21-020101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 869,05	26 699,87
21-020101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 212,08	27 049,76
21-020101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 560,26	27 404,91
21-020101-3400	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3401	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 393,36	26 214,67
21-020101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 728,90	26 556,92
21-020101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 069,83	26 904,67
21-020101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 415,88	27 257,64
21-020101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 616,93	26 442,71
21-020101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 956,18	26 788,75
21-020101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 300,53	27 139,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 650,03	27 496,47
21-020101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 521,61	27 365,48
21-020101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 874,43	27 725,36
21-020101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 232,55	28 090,64
21-020101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 596,04	28 461,40
21-020101-3500	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3501	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 752,37	29 640,86
21-020101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 138,28	30 034,49
21-020101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 530,35	30 434,40
21-020101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 928,31	30 840,32
21-020101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 009,52	29 903,15
21-020101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 399,66	30 301,10
21-020101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 795,66	30 705,02
21-020101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 197,59	31 114,98
21-020101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 049,90	30 964,34
21-020101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 455,65	31 378,20
21-020101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 867,48	31 798,27
21-020101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 285,50	32 224,65
21-020101-4200	Бетон тяжелый класса В25 (М300), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-4201	Бетон тяжелый класса В25 (М300), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 979,80	20 692,84
21-020101-4202	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 234,70	20 952,84
21-020101-4203	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 493,22	21 216,53
21-020101-4204	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 755,62	21 484,17
21-020101-4205	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 149,80	20 866,24
21-020101-4206	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 407,05	21 128,63
21-020101-4207	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 668,15	21 394,95

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-4208	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 933,17	21 665,28
21-020101-4209	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 835,79	21 565,95
21-020101-4210	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 103,33	21 838,84
21-020101-4211	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 374,88	22 115,82
21-020101-4212	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 650,50	22 396,95

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2800	Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98	м³				
21-020401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	8 467,23	11 728,90
21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 043,00	12 316,18
21-020401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 947,30	13 238,57
21-020401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	10 607,00	13 911,46
21-020401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 672,00	14 997,76
21-020401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 277,00	15 614,86
21-020401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 652,64	12 938,01

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 261,41	14 578,96
21-020401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 575,04	14 898,86
21-020401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 036,23	15 369,28
21-020401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 304,12	15 642,52
21-020401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	8 681,28	11 947,23
21-020401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 890,85	16 240,99
21-020401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	21 500,00	25 022,32
21-020401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 116,19	14 430,84
21-020401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	23 650,00	27 215,32

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0201	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 035,71	13 808,76
21-020501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 534,62	13 297,65
21-020501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 907,44	13 677,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 410,71	13 171,26
21-020501-0300	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0301	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 625,00	16 449,84
21-020501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 766,33	18 633,99
21-020501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 410,71	18 271,26
21-020501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 580,36	16 404,30
21-020501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 140,00	15 955,14
21-020501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 009,48	15 822,01
21-020501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0401	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	18 925,00	19 815,84
21-020501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	18 197,12	19 073,40
21-020501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 631,09	15 436,05
21-020501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0501	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 517,86	17 360,55
21-020501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 401,79	16 222,16
21-020501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0601	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 631,09	15 436,05
21-020501-0700	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2013	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020501-0701	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые щебеночные марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 631,09	15 436,05

**Группа 21-020504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020504-0100	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002	т				
21-020504-0101	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-10 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	18 033,00	18 906,00
21-020504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	18 032,58	18 905,57
21-020504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	17 678,57	18 544,48

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0100	Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	37 500,00	40 702,25
21-030101-0104	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	39 285,71	42 523,67
21-030101-0105	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	41 964,29	45 153,43
21-030101-0106	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	46 160,00	49 535,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0200	Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0203	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	45 146,00	48 501,17
21-030101-0204	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	52 821,00	56 329,67
21-030101-0205	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	52 365,00	55 864,55
21-030101-0206	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	57 146,00	60 741,17
21-030101-0207	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	61 928,00	65 618,81
21-030101-0300	Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0303	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	33 577,00	36 325,74
21-030101-0304	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	39 285,71	42 148,63
21-030101-0305	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	40 178,57	43 059,35
21-030101-0400	Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0403	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	44 261,00	47 223,42
21-030101-0404	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	51 785,71	54 898,63
21-030101-0405	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	51 339,29	54 443,27
21-030101-0406	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	56 026,00	59 223,72
21-030101-0407	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	60 714,29	64 005,78
21-030101-0408	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М250, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	64 963,00	68 339,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0500	Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0503	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	42 318,00	46 107,05
21-030101-0504	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	49 512,00	53 444,93
21-030101-0505	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	54 464,29	58 373,40
21-030101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	59 910,00	64 050,89
21-030101-0507	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	64 104,00	68 328,77
21-030101-0700	Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0703	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	41 964,29	44 970,96
21-030101-0704	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	43 750,00	46 886,84
21-030101-0705	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	53 571,43	56 904,70
21-030101-0706	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	58 928,00	62 368,40
21-030101-0707	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	63 053,00	66 575,90
21-030101-0800	Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0803	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	56 470,00	59 861,24
21-030101-0804	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	66 071,43	69 654,70
21-030101-0805	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	65 178,57	68 743,99
21-030101-0806	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	68 748,00	72 384,80



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0807	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	72 321,43	76 029,70

**Группа 21-030102 Кирпич силикатный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030102-0500	Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	28 973,22	32 691,55
21-030102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	30 379,47	34 125,93
21-030102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	31 116,07	34 877,27
21-030102-0505	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	32 886,90	36 683,52
21-030102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	38 971,00	42 889,29
21-030102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	44 428,00	48 455,43
21-030102-0605	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	48 870,00	52 986,27
21-030102-0606	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	52 291,00	56 475,69
21-030102-0611	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	56 704,00	60 976,95
21-030102-0612	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	64 642,86	69 074,59

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030102-0613	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	71 107,00	75 668,01
21-030102-0614	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	76 084,00	80 744,55

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0400	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м³				
21-030301-0401	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	4	400	15 625,00	16 518,77
21-030301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	4	500	15 625,00	16 664,09
21-030301-0403	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	3	600	17 857,14	18 857,49
21-030301-0500	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³				
21-030301-0502	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,0, D600 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	3	600	14 286,00	15 214,93
21-030301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	3	700	14 286,00	15 322,13
21-030301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³	2	800	14 286,00	15 187,19

**Группа 21-030302 Камни и блоки стеновые, плитки из другого бетона**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030302-0100	Блоки бетонные сплиттерные СТ РК 945-92	шт.	2			
21-030302-0104	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	287,94	307,39
21-030302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	172,00	183,98
21-030302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	375,00	396,19
21-030302-0200	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92	шт.				
21-030302-0202	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	140,63	158,06
21-030302-0203	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	159,82	177,63
21-030302-0209	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	160,71	178,54
21-030302-0211	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М150, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	178,57	196,76
21-030302-0214	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	118,75	128,05
21-030302-0215	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	107,14	116,21
21-030302-0228	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М125, серые СТ РК 945-92	шт.	2	31	191,07	218,74
21-030302-0300	Камни стеновые керамзитобетонные СТ РК 945-92	шт.				
21-030302-0304	Камни стеновые керамзитобетонные пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75 СТ РК 945-92	шт.	2	9	175,89	186,33
21-030302-0315	Камни стеновые керамзитобетонные полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100 СТ РК 945-92	шт.	1	12	191,07	202,74
21-030302-0600	Плитки бетонные сплиттерные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>				
21-030302-0601	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	8,9	1 055,00	1 081,92
21-030302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	1 161,00	1 190,63
21-030302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	1 269,00	1 301,38
21-030302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	1 376,00	1 411,11
21-030302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	1 897,32	1 945,73

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	2 004,00	2 055,13
21-030302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	2 110,00	2 163,84
21-030302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	8,9	1 397,00	1 430,76
21-030302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	1 539,00	1 576,19
21-030302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	1 680,00	1 720,60
21-030302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	1 821,00	1 865,01
21-030302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	2 511,61	2 572,31
21-030302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	2 653,00	2 717,11
21-030302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	2 795,00	2 862,54
21-030302-0700	Элементы накрывочные бетонные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>				
21-030302-0701	Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2400	58 788,39	61 533,60
21-030302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2400	68 586,61	71 527,78

**Подраздел 21-0304 Камни и блоки из природного камня****Группа 21-030401 Блоки из природного камня**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030401-0200	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м <sup>3</sup>				
21-030401-0203	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника М25 ГОСТ 4001-2013	м <sup>3</sup>	2	1500	6 827,68	8 118,24

**Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов****Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства****Группа 21-040102 Плиты опорные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040102-0100	Плиты опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040102-0101	Плиты опорные марки ОП 4.4, размерами 380 мм x 380 мм x 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	50	2 498,21	2 580,87

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040102-0102	Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм х 250 мм х 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	50	2 498,00	2 580,66
21-040102-0103	Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм х 380 мм х 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	70	2 890,18	2 993,76
21-040102-0104	Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм х 250 мм х 220 мм СТ РК 937-92	шт.	1	90	3 015,00	3 134,15
21-040102-0105	Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм х 380 мм х 220 мм СТ РК 937-92	шт.	1	140	3 328,57	3 486,69

**Группа 21-040105 Перемычки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040105-9900	Перемычки	м <sup>3</sup>				
21-040105-9901	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84	м <sup>3</sup>	1	2500	69 354,47	72 376,39

**Группа 21-040106 Прогоны**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040106-9900	Прогоны железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>				
21-040106-9901	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	82 803,74	86 094,65
21-040106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	85 324,86	88 666,18

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-9900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1			
21-040108-9901	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 4 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	4 132,14	4 407,69
21-040108-9902	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	4 524,11	4 807,50
21-040108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	4 833,99	5 123,58
21-040108-9906	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	6 865,81	7 196,04
21-040108-9907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	4 929,01	5 220,50
21-040108-9908	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	7 211,13	7 548,26
21-040108-9910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	4 465,25	4 747,46

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040110-9900	Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени					
21-040110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84	м	1	100	2 660,20	2 778,79
21-040110-9904	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м <sup>2</sup> ГОСТ 9818-85	м <sup>2</sup>	1	470	8 930,76	9 416,73
21-040110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85	м <sup>2</sup>	1	500	6 673,65	7 134,09
21-040110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м <sup>2</sup>	1	360	8 993,00	9 408,28

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040301-0100	Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040301-0101	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	130	3 939,95	4 103,76
21-040301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	6 546,00	6 840,40
21-040301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	380	9 151,78	9 583,31
21-040301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	200	4 687,50	4 912,04
21-040301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	400	7 169,87	7 574,84
21-040301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	600	10 405,09	11 005,55
21-040301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	330	5 816,00	6 148,12
21-040301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	660	11 631,70	12 295,93
21-040301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1000	14 270,02	15 209,36
21-040301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	490	9 016,00	9 516,75
21-040301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	980	18 031,85	19 033,34
21-040301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	21 314,62	22 702,19
21-040301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040301-0201	Кольца опорные железобетонные для колодцев КО6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	50	3 129,91	3 225,20
21-040301-0500	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м³				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040301-0501	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м³	1	2500	50 664,73	53 312,85

## Группа 21-040302 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0100	Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010	шт.				
21-040302-0101	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	440	10 240,48	10 733,02
21-040302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	940	17 192,60	18 151,15
21-040302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	26 418,11	27 907,76
21-040302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	9 865,54	10 226,33
21-040302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	8 879,01	9 220,08
21-040302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	16 610,97	17 387,86
21-040302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	19 807,14	20 647,96
21-040302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	24 603,42	25 997,92
21-040302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	30 834,38	32 353,49
21-040302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	800	23 846,00	24 846,07
21-040302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2120	47 368,00	49 701,70
21-040302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2480	55 412,00	58 141,99



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0200	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92	м³				
21-040302-0201	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	40 125,00	42 562,33
21-040302-0205	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	44 256,00	46 775,95
21-040302-0209	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	48 351,25	50 953,10
21-040302-0221	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	50 125,00	52 762,33
21-040302-0225	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	45 609,00	48 156,01
21-040302-0226	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	43 027,00	45 522,37
21-040302-0227	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	41 978,00	44 452,39
21-040302-0228	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 2,0 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	40 441,00	42 884,65
21-040302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	46 236,00	48 795,55
21-040302-0230	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ СТ РК 937-92	м³	1	2500	44 060,00	46 576,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	42 985,00	45 479,53
21-040302-0232	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	41 411,00	43 874,05
21-040302-0233	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	47 796,88	50 387,65
21-040302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	47 122,81	49 700,10
21-040302-0235	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	46 018,00	48 573,19
21-040302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	44 334,00	46 855,51
21-040302-0237	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	50 152,00	52 789,87
21-040302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	52 708,00	55 396,99
21-040302-0242	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	49 724,00	52 353,31
21-040302-0243	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	48 511,00	51 116,05
21-040302-0244	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	46 735,00	49 304,53

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0245	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	55 262,00	58 002,07
21-040302-0246	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	52 134,00	54 811,51
21-040302-0247	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	50 863,00	53 515,09
21-040302-0248	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	49 001,00	51 615,85
21-040302-9900	Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92					
21-040302-9903	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	56 821,00	59 592,25
21-040302-9904	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	42 642,00	45 129,67
21-040302-9905	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	55 434,54	58 178,06

## Группа 21-040303 Лотки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0100	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92					
21-040303-0101	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	40 085,00	42 521,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0102	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	38 176,00	40 574,35
21-040303-0103	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	37 245,00	39 624,73
21-040303-0105	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	42 085,00	44 561,53
21-040303-0106	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	40 081,00	42 517,45
21-040303-0107	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	39 103,00	41 519,89
21-040303-0108	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	37 672,00	40 060,27
21-040303-0109	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	44 303,80	46 824,70
21-040303-0110	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	42 194,00	44 672,71
21-040303-0111	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	41 165,00	43 623,13
21-040303-0112	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	39 658,00	42 085,99
21-040303-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	49 620,00	52 247,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0132	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	51 722,00	54 391,27
21-040303-0133	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	51 718,28	54 387,48
21-040303-0134	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	49 249,13	51 868,94
21-040303-0135	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	48 048,00	50 643,79
21-040303-0136	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	46 289,00	48 849,61
21-040303-0139	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	50 931,00	53 584,45
21-040303-0140	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	49 066,00	51 682,15
21-040303-0143	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	53 814,00	56 525,11
21-040303-0144	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	51 844,00	54 515,71
21-040303-0145	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	56 856,00	59 627,95
21-040303-0146	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	55 158,00	57 895,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0147	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	53 814,00	56 525,11
21-040303-0156	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	51 844,00	54 515,71
21-040303-0157	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	61 393,00	64 255,69
21-040303-0158	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	58 469,00	61 273,21
21-040303-0159	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	57 043,00	59 818,69
21-040303-0160	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	54 955,00	57 688,93
21-040303-0162	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	61 779,00	64 649,41
21-040303-0163	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 272,00	63 112,27
21-040303-0164	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	58 065,00	60 861,13
21-040303-0167	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 272,00	63 112,27
21-040303-0168	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	58 065,00	60 861,13

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0181	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	72 652,00	75 739,87
21-040303-0182	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	69 193,00	72 211,69
21-040303-0183	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	67 505,00	70 489,93
21-040303-0184	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м³	1	2500	65 033,00	67 968,49

## Группа 21-040305 Подушки опорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040305-0100	Подушки опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040305-0101	Подушки опорные марки ОП1, размерами 200 мм х 200 мм х 90 мм СТ РК 937-92	шт.	1	10	511,00	527,76
21-040305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм СТ РК 937-92	шт.	1	13	651,00	672,52
21-040305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм СТ РК 937-92	шт.	1	40	1 107,00	1 155,30
21-040305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	90	2 491,07	2 599,75
21-040305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	130	2 883,93	3 026,62
21-040305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм х 750 мм х 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	180	3 321,43	3 505,57
21-040305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм х 850 мм х 140 мм СТ РК 937-92	шт.	1	230	5 988,00	6 258,16

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм х 1050 мм х 290 мм СТ РК 937-92	шт.	1	650	16 922,00	17 685,50
21-040305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм х 1350 мм х 290 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1130	29 420,00	30 747,34

**Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)**  
**Группа 21-040401 Фундаменты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040401-0100	Фундаменты под опоры линий электропередачи	шт.	1			
21-040401-0101	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм	шт.	1	4300	174 601,79	180 905,73
21-040401-0103	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм	шт.	1	6250	254 895,54	264 080,53
21-040401-0105	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-4, размерами 2700 мм х 2100 мм х 2100 мм	шт.	1	2180	109 347,32	112 959,84
21-040401-0106	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-5, размерами 3200 мм х 2400 мм х 2400 мм	шт.	1	4480	129 466,96	134 985,92
21-040401-0107	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ Р, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм	шт.	1	4250	148 390,18	154 137,20
21-040401-0108	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм	шт.	1	6250	184 850,89	192 634,98
21-040401-0109	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А5М Р, размерами 2700 мм х 2100 мм х 3115 мм	шт.	1	4250	133 560,71	139 011,14
21-040401-0110	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А5М Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм	шт.	1	6250	185 336,61	193 130,42
21-040401-0111	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф2-2, размерами 1500 мм х 1500 мм х 2700 мм	шт.	1	2400	77 862,50	80 989,19
21-040401-0113	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-2, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм	шт.	1	4480	162 705,36	168 889,08



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040401-0114	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм	шт.	1	4500	166 477,68	172 749,93
21-040401-0119	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм	шт.	1	3325	72 896,43	76 528,68

## Группа 21-040405 Стойки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040405-0100	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ СТ РК 2387-2013	шт.				
21-040405-0101	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	30 223,21	31 596,05
21-040405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1125	31 056,70	32 413,51
21-040405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	103 183,00	107 568,12
21-040405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	103 183,00	107 568,12
21-040405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	103 183,00	107 568,12
21-040405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	103 183,04	107 568,15
21-040405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	103 183,00	107 568,12
21-040405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	103 183,00	107 568,12
21-040405-0113	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ95-3,5 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1000	21 830,36	22 920,90
21-040405-0200	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт СТ РК 2387-2013	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040405-0201	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	23 214,29	24 169,02
21-040405-0202	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	23 691,97	24 656,25
21-040405-0203	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	22 321,43	23 258,31
21-040405-0204	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	33 833,48	35 278,52
21-040405-0206	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-3 СТ РК 2387-2013	шт.	1	800	21 905,00	22 866,25
21-040405-0500	Стойки для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций типа УСО СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040405-0501	Стойка под оборудование типа УСО 1А, размерами 5200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	800	29 170,53	30 277,09
21-040405-0502	Стойка под оборудование типа УСО 2А, размерами 4400 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	675	23 068,30	23 971,07
21-040405-0503	Стойка под оборудование типа УСО 3А, размерами 3600 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	550	19 634,38	20 386,72
21-040405-0504	Стойка под оборудование типа УСО 4А, размерами 3000 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	475	17 460,72	18 120,54
21-040405-0505	Стойка под оборудование типа УСО 5А, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	400	13 741,08	14 244,77
21-040405-0506	Стойка под оборудование типа УСО 5А-1, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	400	14 949,11	15 476,97
21-040405-0507	Подножник под унифицированный железобетонный элемент подстанций 35-500 кВ, УБ-1, размерами 800 мм х 800 мм х 400 мм СТ РК 937-92	шт.	1	300	7 638,39	7 987,34

**Группа 21-040406 Приставки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.				
21-040406-0103	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	9 632,00	9 988,12

**Группа 21-040407 Ригели**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040407-0100	Ригели для закрепления опор и железобетонных стоек ГОСТ 13015-2003	шт.	1			
21-040407-0101	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1-А, размерами 3000 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	16 761,61	17 423,81
21-040407-0102	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР5, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	22 768,75	23 551,09

**Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)****Группа 21-040501 Плиты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040501-0100	Плита мостовая железобетонная пустотная СТ РК 937-92	шт.				
21-040501-0105	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	351 824,11	364 419,02
21-040501-0108	Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	555 112,50	575 042,83
21-040501-0112	Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	641 889,29	665 320,78
21-040501-0113	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	288 339,29	299 664,50
21-040501-0114	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 Ут СТ РК 937-92	шт.	1	12670	545 156,25	564 344,70
21-040501-0115	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	526 875,00	546 240,58
21-040501-0116	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	551 629,46	572 536,43

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040501-0117	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	621 427,68	643 730,61
21-040501-0118	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т СТ РК 937-92	шт.	1	16200	585 239,29	607 537,78
21-040501-0200	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92	шт.				
21-040501-0201	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92	шт.	1	4200	83 284,46	87 696,67
21-040501-0300	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ ГОСТ 25912.0-91	шт.				
21-040501-0301	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-14 ГОСТ 25912.0-91	шт.	1	4200	87 902,90	92 407,47
21-040501-0302	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 ГОСТ 25912.0-91	шт.	1	5400	111 074,55	116 827,27
21-040501-0400	Плита переходная железобетонная СТ РК 937-92	шт.				
21-040501-0402	Плита переходная железобетонная П1-6 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	95 814,29	100 509,79
21-040501-0405	Плита переходная железобетонная П2-6 СТ РК 937-92	шт.	1	5500	112 157,14	117 996,91
21-040501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	88 573,21	92 960,40
21-040501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	103 938,39	109 352,21
21-040501-0500	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84	м³				
21-040501-0501	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной 5,5 м и более	м³	1	2500	44 734,00	47 263,51
21-040501-0502	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной менее 5,5 м	м³	1	2500	44 733,76	47 263,26
21-040501-0503	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т	м³	1	2500	59 932,14	62 765,61

**Группа 21-040502 Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040502-0100	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
21-040502-0102	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-22-75 СТ РК 937-92	шт.	1	380	3 657,14	3 978,78
21-040502-0104	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 СТ РК 937-92	шт.	1	240	6 026,79	6 304,27
21-040502-0200	Лотки водосбросные на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
21-040502-0203	Лотки телескопические Б-6 СТ РК 937-92	шт.	1	60	4 910,71	5 048,16
21-040502-0300	Блоки упора СТ РК 937-92	шт.				
21-040502-0301	Блоки упора Б-9 СТ РК 937-92	шт.	1	210	7 589,29	7 878,40
21-040502-0302	Блоки упора У-1 СТ РК 937-92	шт.	1	720	9 687,50	10 352,08
21-040502-0303	Блоки упора У-2 СТ РК 937-92	шт.	1	960	12 857,14	13 742,06

**Группа 21-040504 Блоки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040504-0700	Блок лежня железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
21-040504-0706	Блок лежня железобетонный Л-1 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	64 791,07	67 721,72
21-040504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	70 447,32	73 752,67

**Группа 21-040506 Балка**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040506-0100	Балка мостовая железобетонная СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040506-0105	Балка мостовая железобетонная ВТК-21У СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 191 350,89	1 228 060,37
21-040506-0110	Балка мостовая железобетонная ВТК-24У СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 415 159,82	1 458 241,88
21-040506-0112	Балка мостовая железобетонная ВТК-33У СТ РК 937-92	шт.	1	37700	2 330 637,50	2 401 903,49

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040508-9900	Камни бортовые ГОСТ 6665-91	м³				
21-040508-9901	Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	35 714,29	37 998,01
21-040508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	39 867,89	42 234,69

**Группа 21-040509 Плиты и элементы мощения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040509-0100	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²				
21-040509-0101	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	72	1 845,24	1 929,22
21-040509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 904,00	2 004,86
21-040509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 964,29	2 082,04
21-040509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 053,57	2 188,81
21-040509-0105	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 251,00	2 405,88
21-040509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 466,00	2 640,87
21-040509-0108	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	72	2 172,62	2 263,16
21-040509-0109	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	96	2 247,00	2 354,72
21-040509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	2 321,43	2 446,33
21-040509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 500,00	2 644,17
21-040509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 739,00	2 903,64

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	3 001,00	3 186,57
21-040509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²				
21-040509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 623,00	1 718,24
21-040509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 785,71	1 899,90
21-040509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 696,43	1 824,52
21-040509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	1 696,43	1 840,22
21-040509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 035,71	2 201,98
21-040509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 792,00	1 890,62
21-040509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	2 142,86	2 264,19
21-040509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 956,85	2 090,15
21-040509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	1 919,64	2 067,90
21-040509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 321,43	2 493,41

## Группа 21-040510 Сваи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040510-0100	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, трещиностойкие СТ РК 1855-2008	м				
21-040510-0105	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т2 СТ РК 1855-2008	м	1	310	8 741,97	9 119,52

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040510-0106	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т3 СТ РК 1855-2008	м	1	310	10 416,07	10 827,11
21-040510-0107	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т4 СТ РК 1855-2008	м	1	310	10 782,14	11 200,50
21-040510-0108	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т5 СТ РК 1855-2008	м	1	310	11 993,31	12 435,89
21-040510-0110	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т7 СТ РК 1855-2008	м	1	310	17 541,07	18 094,61
21-040510-0113	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т4 СТ РК 1855-2008	м	1	400	11 708,93	12 204,68
21-040510-0114	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т5 СТ РК 1855-2008	м	1	400	13 189,29	13 714,65
21-040510-0116	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т7 СТ РК 1855-2008	м	1	400	16 993,75	17 595,20

**Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)****Группа 21-040701 Железобетонные шпалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040701-0100	Шпалы железобетонные	шт.				
21-040701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	7 135,71	7 451,72
21-040701-0400	Шпалы железобетонные мостовые	шт.				
21-040701-0401	Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях СТ РК 1447-2005	шт.	1	350	10 091,96	10 522,68



**Группа 21-040702 Железобетонные брусья для стрелочных переводов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040702-0100	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65, Р75 марки 1/11 СТ РК 1453-2005	комплект				
21-040702-0102	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, СТ РК 1453-2005, проект 2768	комплект	1	54673	1 696 428,57	1 765 201,70
21-040702-0111	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11	комплект	1	54673	2 767 857,00	2 858 966,58
21-040702-0200	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 СТ РК 1453-2005	комплект				
21-040702-0202	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, СТ РК 1453-2005, проект 2769	комплект	1	49436	1 696 428,57	1 761 864,02
21-040702-0204	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9	комплект	1	54673	2 767 857,00	2 858 966,58

**Подраздел 21-0408 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение)****Группа 21-040801 Звенья труб круглые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1000	32 321,43	33 621,79
21-040801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	33 895,54	35 358,17
21-040801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	58 616,07	61 161,65
21-040801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	63 244,64	66 078,97
21-040801-0400	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.	1			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0401	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2700	77 857,14	81 179,90
21-040801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	137 678,57	144 094,16

## Группа 21-040802 Звенья труб прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040802-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1700	78 303,57	80 981,33
21-040802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	100 892,86	104 218,58
21-040802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	95 160,71	99 352,69
21-040802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	160 357,14	166 310,80
21-040802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	161 816,96	168 846,11
21-040802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	282 637,50	294 241,03
21-040802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	296 439,29	308 907,40
21-040802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	499 553,57	518 503,51
21-040802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	101 517,86	104 921,47

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	111 160,71	115 084,15
21-040802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	166 428,57	172 634,44
21-040802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	361 071,43	374 766,79

## Группа 21-040803 Другие элементы железобетонных водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0100	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) СТ РК 937-92	шт.	1	2500	49 266,96	51 887,13
21-040803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) СТ РК 937-92	шт.	1	4000	77 196,43	81 356,09
21-040803-0200	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0204	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2500	46 768,75	49 338,96
21-040803-0206	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	4200	66 603,57	70 682,16
21-040803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	3800	77 141,96	81 169,74
21-040803-0209	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	6500	127 572,32	134 374,33
21-040803-0210	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2800	56 509,82	59 471,03
21-040803-0213	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	4400	80 578,13	85 066,99
21-040803-0600	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0616	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	600	15 625,00	16 329,86
21-040803-0700	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.	1			
21-040803-0701	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №1, размерами 1320 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1000	14 553,57	15 498,57
21-040803-0702	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм х 980 мм х 500 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1500	21 964,29	23 384,47
21-040803-0703	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92	шт.	1	700	10 892,86	11 568,47

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-9900	Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м³				
21-041201-9903	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	21 124,30	23 116,22
21-041201-9907	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м³ до 0,5 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	20 051,57	22 022,03
21-041201-9911	Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м³ и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	18 780,02	20 725,06

**Группа 21-041202 Заборы железобетонные, панели оград**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041202-9900	Заборы железобетонные, панели оград	м³				
21-041202-9901	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	34 859,00	37 191,01
21-041202-9902	Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	48 366,79	50 968,95

**Группа 21-041204 Сваи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041204-9900	Сваи железобетонные	м				
21-041204-9901	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	4 058,00	4 204,55
21-041204-9903	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	7 142,86	7 436,12
21-041204-9904	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	9 436,16	9 827,60
21-041204-9906	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	6 495,09	6 775,40
21-041204-9907	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	9 518,75	9 911,84
21-041204-9908	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	12 015,18	12 517,06
21-041204-9910	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	12 131,92	12 577,28
21-041204-9911	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	16 662,06	17 256,87

**Группа 21-041206 Изделия арболитовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041206-0100	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные ГОСТ 19222-84	м³				
21-041206-0103	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84	м³	1	450	15 643,00	16 250,13

**Подраздел 21-0499 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции**  
**Группа 21-049999 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-049999-0100	Колонны, стойки, опоры, рамы (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³				
21-049999-0101	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	65 445,00	68 388,73
21-049999-0102	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные пустотелые, прямоугольные с консолями до 1 м в одну сторону, прямоугольные переменного сечения, цилиндрические сплошные, многогранные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	67 081,00	70 057,45
21-049999-0103	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные и пустотелые с консолями до 1 м в две стороны, цилиндрические полые (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	69 564,29	72 590,41
21-049999-0104	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30, двухветвевые и рамные, крестообразные с консолями более 1 м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	80 300,89	83 541,74
21-049999-0105	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	80 301,00	83 541,85
21-049999-9900	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92					
21-049999-9917	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м³	1	2500	32 251,44	34 531,30

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050101-0400	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97	т				
21-050101-0401	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 0,55 до 2 мм ГОСТ 16523-97	т	1	1000	204 642,86	209 389,64
21-050101-0402	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 2,3 до 3,9 мм ГОСТ 16523-97	т	1	1000	202 321,43	207 021,79
21-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	198 638,39	203 265,09
21-050101-0404	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 14 до 50 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	201 147,96	205 824,85
21-050101-0405	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 55 до 100 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	221 989,00	227 082,71
21-050101-0500	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				
21-050101-0501	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной до 3,9 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	207 143,00	211 939,79
21-050101-0502	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	207 142,86	211 939,65
21-050101-0503	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 14 до 65 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	207 142,86	211 939,65
21-050101-0504	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной более 65 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	207 143,00	211 939,79

**Группа 21-050104 Сталь листовая оцинкованная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050104-0300	Сталь листовая оцинкованная углеродистая ГОСТ 14918-80	т				
21-050104-0301	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,25 до 0,45 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	290 178,57	296 636,07
21-050104-0302	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	264 285,72	270 225,36
21-050104-0303	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	258 928,57	264 761,07
21-050104-0304	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	257 074,00	262 869,41

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0500	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005	т				
21-050201-0501	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	205 952,38	210 725,36
21-050201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	200 956,63	205 629,70
21-050201-0503	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	314 732,15	321 680,72
21-050201-0600	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89	т				
21-050201-0602	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	251 196,25	256 874,11



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0603	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	393 415,00	401 937,23
21-050201-0700	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005	т				
21-050201-0701	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 25 до 56 мм, толщиной от 3 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	205 952,00	210 724,97
21-050201-0702	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	200 957,00	205 630,07
21-050201-0703	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	314 732,00	321 680,57
21-050201-0800	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89	т				
21-050201-0802	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	200 957,00	205 630,07

## Группа 21-050203 Балки двутавровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0800	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-0801	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б-18Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	281 250,00	287 528,93
21-050203-0802	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б-35Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	320 129,87	327 186,40

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0803	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б-70Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	305 803,57	312 573,57
21-050203-0804	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 80Б-100Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	305 804,00	312 574,01
21-050203-0900	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-0901	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 20Ш-35Ш из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	316 964,29	323 957,50
21-050203-0902	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш-70Ш из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	305 803,57	312 573,57
21-050203-1000	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-1001	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 14К-25К из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	301 302,00	307 981,97
21-050203-1002	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 26К-40К из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	297 346,00	303 946,85
21-050203-1100	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-1101	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 10-22 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	288 690,47	295 118,22
21-050203-1102	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 24-60 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	310 776,00	317 645,45
21-050203-1200	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-1201	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 18М-45М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	306 283,00	313 062,59
21-050203-9900	Балки двутавровые из стали СТ РК 2585-2014	т				
21-050203-9901	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп СТ РК 2585-2014	т	1	1000	288 690,00	295 117,73
21-050203-9902	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014	т	1	1000	288 690,00	295 117,73

## Группа 21-050204 Швеллеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0700	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т				
21-050204-0701	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	238 392,86	243 814,65
21-050204-0702	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	282 837,30	289 147,98
21-050204-0703	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	357 500,00	365 303,93
21-050204-0800	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т				
21-050204-0801	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 5П-10П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	240 401,78	245 863,75
21-050204-0802	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П-20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	271 428,57	277 511,07
21-050204-0803	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	358 258,93	366 078,04
21-050204-0900	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				
21-050204-0901	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	297 991,25	304 605,01

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0902	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	353 546,25	361 271,11
21-050204-0903	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	446 875,00	456 466,43
21-050204-1000	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т				
21-050204-1001	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	223 661,00	228 788,15
21-050204-1002	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	244 643,00	250 189,79
21-050204-1100	Швеллер гнутый неравнополочный из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т				
21-050204-1101	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	279 576,00	285 821,45
21-050204-1102	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	305 804,00	312 574,01
21-050204-9900	Швеллеры	т				
21-050204-9912	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	238 393,00	243 814,79

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-3000	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) СТ РК 2591-2014	т				
21-050301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	195 535,71	200 100,36
21-050301-3002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	190 178,58	194 636,08
21-050301-3003	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	189 621,00	194 067,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-3100	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (А300) СТ РК 2591-2014	т				
21-050301-3101	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (А300) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	126 115,00	128 637,30
21-050301-3102	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (А300) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	120 682,67	123 096,32
21-050301-3103	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (А300) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	110 068,33	112 269,70
21-050301-3200	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014	т				
21-050301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	191 709,18	196 197,30
21-050301-3202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	187 117,35	191 513,63
21-050301-3203	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 36 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	191 964,29	196 457,51
21-050301-3300	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 ГОСТ 10884-94	т				
21-050301-3301	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 6 до 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	190 736,61	195 205,27
21-050301-3302	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 20 до 40 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	188 988,10	193 421,79
21-050301-3400	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 и Ат800 ГОСТ 10884-94	т				
21-050301-3401	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 и Ат800 диаметром от 10 до 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	221 130,95	226 207,50
21-050301-3500	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80	т				
21-050301-3501	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 6727-80	т	1	1000	205 357,14	210 118,21
21-050301-3600	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-3601	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 4 до 10 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	196 045,92	200 620,77
21-050301-3602	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 12 до 40 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	188 789,68	193 219,41

## Группа 21-050303 Катанка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050303-0100	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95	т				
21-050303-0105	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 6,5 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	187 321,43	191 721,79
21-050303-0107	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	197 991,07	202 604,83

## Группа 21-050307 Проволока

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0100	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0101	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	339,00	346,43
21-050307-0102	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	339,29	346,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0103	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	308,04	314,85
21-050307-0104	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	255,00	260,75
21-050307-0105	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	255,35	261,11
21-050307-0106	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	277,00	283,19
21-050307-0107	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	277,00	283,19
21-050307-0108	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	276,79	282,98
21-050307-0109	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	277,00	283,19
21-050307-0110	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,14	364,94
21-050307-0111	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0112	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0113	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0200	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0201	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0202	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0203	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0204	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0205	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0206	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0207	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0208	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0209	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,14	364,94
21-050307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0211	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0212	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0213	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357,00	364,79
21-050307-0300	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0305	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223,00	228,11
21-050307-0306	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223,21	228,33
21-050307-0307	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223,21	228,33
21-050307-0308	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223,21	228,33
21-050307-0309	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223,00	228,11
21-050307-0310	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223,00	228,11
21-050307-0311	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223,00	228,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0312	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223,00	228,11
21-050307-0313	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223,00	228,11
21-050307-0400	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0405	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	318,00	325,01
21-050307-0406	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	318,00	325,01
21-050307-0407	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	315,00	321,95
21-050307-0408	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	315,00	321,95
21-050307-0409	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	310,00	316,85
21-050307-0410	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	310,00	316,85
21-050307-0411	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	303,00	309,71
21-050307-0412	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	301,00	307,67
21-050307-0500	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0505	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	420,00	429,05
21-050307-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	505,00	515,75
21-050307-0512	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	505,00	515,75
21-050307-0513	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	505,00	515,75
21-050307-0514	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	500,00	510,65
21-050307-0515	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	436,00	445,37
21-050307-0516	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	425,00	434,15
21-050307-0517	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	368,00	376,01
21-050307-0600	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				
21-050307-0606	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 3 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	802,00	818,69
21-050307-0607	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	792,00	808,49
21-050307-0800	Проволока стальная пружинная	кг				
21-050307-0801	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	545,00	556,55
21-050307-0802	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	536,00	547,37
21-050307-0803	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	536,00	547,37
21-050307-0804	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	536,00	547,37
21-050307-0805	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	446,00	455,57

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0806	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	348,00	355,61
21-050307-0807	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	348,00	355,61
21-050307-0808	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	335,00	342,35
21-050307-0809	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	321,00	328,07
21-050307-0810	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	321,00	328,07
21-050307-0811	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	321,00	328,07
21-050307-0812	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	317,00	323,99
21-050307-0813	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	317,00	323,99
21-050307-0814	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	312,00	318,89
21-050307-0815	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	312,00	318,89
21-050307-0816	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	312,00	318,89
21-050307-1100	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70	кг				
21-050307-1101	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	955,00	974,75
21-050307-1102	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	879,00	897,23

**Группа 21-050309 Сетки арматурные сварные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050309-0300	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкции и изделия ГОСТ 23279-2012	т				
21-050309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	267 857,14	273 983,62
21-050309-0302	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	215 607,16	220 688,64
21-050309-0303	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	205 483,45	210 362,45

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0100	Блоки дверные внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>				
21-090102-0102	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	50	10 270,02	10 520,89
21-090102-0103	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	49	9 677,34	9 915,44
21-090102-0104	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П, ДГ 24-10П, ДГ 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	48	9 078,68	9 303,90
21-090102-0105	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	50	8 544,64	8 761,00
21-090102-0106	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	50	9 079,00	9 306,05
21-090102-0107	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	48	8 842,47	9 062,97
21-090102-0108	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	56	11 789,96	12 076,68
21-090102-0109	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10, ДУ 24-10 внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	55	11 502,40	11 782,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0110	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	10 480,36	10 724,52
21-090102-0111	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	9 315,95	9 534,10
21-090102-0112	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	9 421,52	9 639,05
21-090102-0113	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	8 729,84	8 931,72
21-090102-0114	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	10 804,88	11 055,53
21-090102-0115	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	9 694,00	9 919,71
21-090102-0116	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	8 509,76	8 709,05
21-090102-0117	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	9 557,76	9 783,47
21-090102-0118	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	33	9 694,00	9 917,89
21-090102-0119	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	8 446,88	8 643,10
21-090102-0120	Блоки дверные с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	14 398,54	14 740,16
21-090102-0121	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	12 806,69	13 116,47
21-090102-0122	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	57	12 200,76	12 496,61
21-090102-0123	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	12 198,72	12 478,16
21-090102-0124	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	36	10 804,88	11 053,71
21-090102-0125	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	12 031,04	12 307,13
21-090102-0126	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	36	10 616,24	10 861,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0127	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	40	11 764,10	12 035,76
21-090102-0200	Блоки дверные наружные СТ РК 943-92	м²				
21-090102-0201	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-9ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	53	13 715,00	14 037,50
21-090102-0202	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ПЩ, ДН 24-10ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	38	12 060,00	12 335,75
21-090102-0203	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АПЩ СТ РК 943-92	м²	2	48	16 021,00	16 385,07
21-090102-0204	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ПЩ, ДН 24-13ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	45	14 667,00	15 001,26
21-090102-0205	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	39	14 116,00	14 433,78
21-090102-0206	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	42	14 943,00	15 280,05
21-090102-0207	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ПЩ, ДН 24-19ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	33	15 069,00	15 400,39
21-090102-0208	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10П, ДН 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	36	10 957,00	11 208,88
21-090102-0209	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10АП, ДН 24-10АП СТ РК 943-92	м²	2	39	15 771,00	16 121,88
21-090102-0210	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15АП, ДН 24-15АП СТ РК 943-92	м²	2	36	12 762,00	13 049,98
21-090102-0211	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19П, ДН 24-19П СТ РК 943-92	м²	2	32	12 712,00	12 995,34
21-090102-0212	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13БП, ДН 24-13БП СТ РК 943-92	м²	2	42	15 294,00	15 638,07
21-090102-0213	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15БП, ДН 24-15БП, ДН 21-15ВП, ДН 24-15ВП СТ РК 943-92	м²	2	37	15 369,00	15 710,03
21-090102-0214	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ВП, ДН 24-19ВП СТ РК 943-92	м²	2	36	16 548,00	16 911,70
21-090102-0215	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК, ДН 24-15АК СТ РК 943-92	м²	2	38	13 113,00	13 409,81

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0216	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-19К, ДН 24-19К СТ РК 943-92	м²	2	15,8	12 837,00	13 108,11
21-090102-0217	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	63,5	14 066,00	14 405,06
21-090102-0218	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 24-9П, ДНГ 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	62,5	13 489,00	13 815,61
21-090102-0219	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 21-9П, ДНО 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	44	11 483,00	11 752,67
21-090102-0220	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П, ДНО 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	39	11 408,00	11 671,62
21-090102-0300	Блоки служебных дверей, лазы и люки СТ РК 943-92	м²				
21-090102-0301	Блоки дверные служебные с однопольными трудновозгораемыми полотнами ДС 16-9ГТП, ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92	м²	2	76	30 839,00	31 524,89
21-090102-0302	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92	м²	2	78	41 370,00	42 268,33
21-090102-0303	Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП, ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92	м²	2	71	28 081,00	28 707,18
21-090102-0304	Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92	м²	2	69	36 355,00	37 144,84
21-090102-0305	Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П, ДЛ 13-10П СТ РК 943-92	м²	2	81	30 839,00	31 529,44
21-090102-0306	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92	м²	2	75	32 845,00	33 570,10
21-090102-0307	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92	м²	2	71	36 606,00	37 402,68

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090402-0100	Блоки дверные стальные внутренние ГОСТ 31173-2003	м²				
21-090402-0101	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	27 051,96	27 279,28



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090402-0102	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м <sup>2</sup>	1	32	27 214,31	27 442,85
21-090402-0103	Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м <sup>2</sup>	1	27	18 355,89	18 514,17
21-090402-0104	Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м <sup>2</sup>	1	27	20 466,94	20 641,06
21-090402-0200	Блоки дверные стальные наружные ГОСТ 31173-2003	м <sup>2</sup>				
21-090402-0201	Блоки дверные стальные наружные утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м <sup>2</sup>	1	32	35 003,30	35 290,26
21-090402-0202	Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м <sup>2</sup>	1	32	37 908,25	38 216,99
21-090402-0203	Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м <sup>2</sup>	1	27	21 689,73	21 873,02
21-090402-0204	Блоки дверные стальные наружные двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м <sup>2</sup>	1	27	24 661,53	24 867,10
21-090402-0300	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные	м <sup>2</sup>				
21-090402-0301	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м <sup>2</sup>	1	48	40 855,00	41 198,06
21-090402-0302	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м <sup>2</sup>	1	48	34 146,00	34 438,74
21-090402-0303	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м <sup>2</sup>	1	42	34 843,00	35 136,39
21-090402-0304	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м <sup>2</sup>	1	42	36 619,00	36 925,71
21-090402-0400	Блоки дверные стальные наружные противопожарные	м <sup>2</sup>				
21-090402-0401	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м <sup>2</sup>	1	48	62 490,00	62 995,32
21-090402-0402	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м <sup>2</sup>	1	48	71 959,00	72 535,34
21-090402-0403	Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м <sup>2</sup>	1	42	34 843,00	35 136,39
21-090402-0404	Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м <sup>2</sup>	1	42	36 619,00	36 925,71

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100101-0200	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0201	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4	1 343,75	1 373,72
21-100101-0300	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0301	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 470,98	1 503,88
21-100101-0302	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 760,00	1 798,68
21-100101-0400	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0401	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	2 000,00	2 043,86
21-100101-0402	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	2 837,06	2 897,66
21-100101-0404	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	3 154,02	3 220,97
21-100101-0405	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 51 мкм и выше СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	3 469,40	3 542,65
21-100101-0500	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0504	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5,5	3 469,40	3 543,04
21-100101-0700	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0701	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	7	2 800,00	2 861,41

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,5	1 888,57	1 929,05
21-100104-0103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,5	2 208,57	2 255,45
21-100104-0104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,9	1 285,71	1 314,44
21-100104-0105	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,9	2 206,29	2 253,43
21-100104-0106	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,9	2 460,98	2 513,21
21-100104-0107	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 633,93	1 670,09
21-100104-0108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	2 545,71	2 600,10
21-100104-0109	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	2 839,59	2 899,86
21-100104-0110	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 643,97	2 700,64
21-100104-0111	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 772,32	2 831,55
21-100104-0112	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	3 091,52	3 157,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0122	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,7	2 232,14	2 281,96
21-100104-0123	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,7	3 790,29	3 871,27
21-100104-0125	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,66	2 678,57	2 738,06
21-100104-0200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0202	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4	1 429,00	1 460,67
21-100104-0204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 653,77	1 690,28
21-100104-0205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 589,00	1 624,22
21-100104-0207	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 821,43	1 861,65
21-100104-0208	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 730,00	1 768,39
21-100104-0209	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 591,00	2 646,61
21-100104-0210	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	1 660,00	1 697,37

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0211	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	1 948,00	1 991,13
21-100104-0212	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	2 855,00	2 916,27
21-100104-0222	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	1 232,14	1 262,50
21-100104-0223	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 574,00	2 631,20
21-100104-0500	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0504	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 118,86	1 144,68
21-100104-0507	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 232,14	1 260,57
21-100104-0508	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 848,00	1 888,75
21-100104-0510	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	1 357,71	1 389,04
21-100104-0511	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	1 996,00	2 040,09
21-100104-0512	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	2 746,00	2 805,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0522	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	1 758,93	1 799,83
21-100104-0600	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0607	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,66	1 764,00	1 802,88
21-100104-0608	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,66	2 186,00	2 233,32
21-100104-0609	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,66	2 391,00	2 442,42
21-100104-0700	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0701	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,1	1 423,46	1 455,10
21-100104-0704	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,62	1 604,17	1 639,82
21-100104-0705	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,62	2 739,58	2 797,94
21-100104-0707	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,13	2 623,51	2 679,95
21-100104-0708	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,13	3 042,41	3 107,23
21-100104-0709	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,13	3 390,63	3 462,40

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0719	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,07	2 446,43	2 500,82
21-100104-0722	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,4	2 906,25	2 970,87
21-100104-0800	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0801	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,19	1 549,00	1 583,22
21-100104-0900	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-0901	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,6	1 942,00	1 985,17
21-100104-0902	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,6	1 948,00	1 991,29
21-100104-0904	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	2 113,00	2 160,07
21-100104-0905	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	2 221,00	2 270,23
21-100104-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	3 162,00	3 230,05
21-100104-0907	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,47	2 516,00	2 572,09
21-100104-0913	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,67	2 896,00	2 960,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-1000	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-1001	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	3 035,71	3 101,02
21-100104-1002	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	3 524,55	3 599,64
21-100104-1003	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	3 930,80	4 014,02
21-100104-1013	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,2	2 502,23	2 558,61
21-100104-1014	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,2	4 857,98	4 961,48
21-100104-1016	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,31	3 410,71	3 486,12
21-100104-1100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-1110	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,25	3 410,71	3 486,07
21-100104-1113	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,5	3 879,46	3 965,17
21-100104-1200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
21-100104-1201	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,19	4 140,63	4 231,31



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-1204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	11,65	4 803,57	4 908,65

**Подраздел 21-1003 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы****Группа 21-100302 Кровельные водосточные системы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100302-0100	Водосточная система металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром трубы 100 мм					
21-100302-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	1	3	1 449,11	1 480,41
21-100302-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	1	4	1 932,14	1 973,87
21-100302-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,37	1 787,50	1 823,54
21-100302-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,34	1 739,29	1 774,34
21-100302-0105	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	3 816,07	3 892,83
21-100302-0106	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	3 816,07	3 892,83
21-100302-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,33	627,68	640,49
21-100302-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	1	0,11	1 134,82	1 157,60
21-100302-0109	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,07	773,21	788,73
21-100302-0110	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,09	917,86	936,29
21-100302-0111	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,38	1 956,25	1 995,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100302-0200	Водосточная система металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм					
21-100302-0201	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	м	1	4,2	1 449,11	1 481,34
21-100302-0202	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	1	5,6	1 883,93	1 925,94
21-100302-0203	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,05	1 352,68	1 380,55
21-100302-0204	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	0,62	3 405,36	3 473,95
21-100302-0205	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	3 791,96	3 868,55
21-100302-0206	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	3 791,96	3 868,55
21-100302-0207	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,5	821,43	838,25
21-100302-0208	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	1	0,5	821,43	838,25
21-100302-0209	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,1	290,18	296,06
21-100302-0210	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,12	1 469,00	1 498,47
21-100302-0211	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,08	1 299,00	1 325,81
21-100302-0300	Водосточная система пластиковая диаметром трубы 85 мм					
21-100302-0301	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	м	3	1,92	625,00	639,93
21-100302-0302	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	м	3	2,29	790,48	809,19
21-100302-0303	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	шт.	3	0,18	762,50	777,98
21-100302-0304	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,11	448,39	457,50
21-100302-0305	Слив (наконечник) трубы водосточной пластиковый диаметром 85 мм	шт.	3	0,24	803,93	820,31
21-100302-0306	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,31	1 252,50	1 277,94
21-100302-0307	Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм	шт.	3	0,26	1 092,50	1 114,68
21-100302-0308	Угол желоба водосточного пластиковый 135° диаметром 120 мм	шт.	3	0,21	2 712,28	2 766,79
21-100302-0309	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	шт.	3	0,07	339,82	346,71

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100302-0310	Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,14	694,64	708,71
21-100302-0311	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,06	260,36	265,64
21-100302-0312	Держатель трубы водосточной пластиковый	шт.	3	0,08	348,57	355,65

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0100	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП ГОСТ 30547-97	м²				
21-100403-0101	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП-350 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,9	256,07	263,44
21-100403-0200	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0202	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97	м²	1	4,2	279,47	288,30
21-100403-0300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0301	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-1,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	1,5	169,20	173,74
21-100403-0302	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,4 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,4	270,72	277,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0303	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,5	282,14	289,72
21-100403-0304	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,8 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,8	283,73	291,57
21-100403-0305	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	304,01	312,41
21-100403-0400	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0401	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	266,25	273,89
21-100403-0402	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	310,63	319,55
21-100403-0403	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	355,36	365,55
21-100403-0500	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0502	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,4 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	2,4	307,14	315,14
21-100403-0503	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,8 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	2,8	344,40	353,45
21-100403-0504	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	369,34	379,05
21-100403-0505	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	316,29	325,32
21-100403-0506	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	276,75	285,38
21-100403-0600	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0602	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	400,00	410,71
21-100403-0603	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	417,56	429,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0604	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	465,03	477,81
21-100403-0605	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	5	522,50	536,81
21-100403-0700	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0701	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	379,91	389,82
21-100403-0702	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	443,33	454,90
21-100403-0800	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0802	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	528,13	541,77
21-100403-0803	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	594,00	609,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0804	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	660,00	677,06
21-100403-0900	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0902	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,5	346,67	355,54
21-100403-0903	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	416,40	427,05
21-100403-0905	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	554,67	568,86
21-100403-1000	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1004	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	412,13	423,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1005	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	470,54	483,04
21-100403-1100	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1103	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	502,23	514,60
21-100403-1105	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	669,33	685,81
21-100403-1200	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	493,50	506,08



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	564,36	578,74
21-100403-1300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1301	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	534,00	547,00
21-100403-1303	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	583,00	597,75
21-100403-1400	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1403	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	628,13	643,78
21-100403-1500	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м²	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1503	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	481,25	493,19
21-100403-1505	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	641,33	657,25
21-100403-1600	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1605	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	554,91	569,10
21-100403-1607	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	693,75	711,49
21-100403-1700	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1703	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	568,30	581,98
21-100403-1705	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	728,00	745,65

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1706	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	852,00	872,52
21-100403-1800	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1805	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	633,48	649,24
21-100403-1806	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	711,16	728,86
21-100403-1807	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	5	791,25	810,94
21-100403-1900	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1901	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	592,00	606,16
21-100403-1903	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	625,00	640,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2000	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-2003	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	705,00	722,19
21-100403-2005	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	857,00	878,00
21-100403-2100	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-2101	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся с двух сторон АС, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	937,50	957,95
21-100403-2102	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны алюминиевой фольгой ФСa, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	1 026,79	1 049,03
21-100403-2103	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны медной фольгой ФСм, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	4 018,00	4 100,06
21-100403-2200	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса ГОСТ 30547-97	м²	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2201	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/вентилируемое покрытие, марка ЭПВ-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	872,00	892,53
21-100403-2202	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-5,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,5	872,00	893,69
21-100403-2203	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-6,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	6	830,00	851,24
21-100403-2204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, не распространяющие пламя, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,2 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,2	1 330,35	1 360,98
21-100403-2205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, не распространяющие пламя, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-6,4 ГОСТ 30547-97	м²	1	6,4	1 562,00	1 598,19
21-100403-2206	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, механической фиксации, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/крупнофракционная песчаная посыпка, марка ЭМП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	966,07	988,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2207	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	1 062,00	1 087,10
21-100403-2208	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	765,00	784,16
21-100403-2209	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,5 ГОСТ 2678-94	м²	1	4,5	928,00	950,04
21-100403-2210	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,5 ГОСТ 2678-94	м²	1	5,5	1 410,00	1 442,45
21-100403-2211	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,8 ГОСТ 2678-94	м²	1	5,8	1 847,32	1 888,75
21-100403-2212	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные АПО-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-5,8 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,8	1 875,00	1 916,98
21-100403-2213	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-6,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	6	1 114,29	1 141,21

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2214	Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, звукоизоляционный стеклохолст/пленка, поверхностная плотность 1,45 кг/м2 ГОСТ 30547-97	м²	1	1,45	698,00	713,08
21-100403-2215	Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, стеклохолст, звукоизоляционный геотекстиль/пленка, поверхностная плотность 3,3 кг/м2 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,3	717,00	733,89
21-100403-2216	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,2 ГОСТ 30547-97	м²	1	4,2	933,04	954,94
21-100403-2217	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	844,05	864,02
21-100403-2300	Ковер подкладочный для гибкой черепицы	м²				
21-100403-2301	Ковер подкладочный самоклеящийся для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +85°C, полиэфир, песок/антиадгезионная пленка	м²	1	2,3	809,00	826,96
21-100403-2302	Ковер подкладочный для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +120°C, полиэфир, полипропилен/полипропилен	м²	1	0,5	564,00	575,67
21-100403-2304	Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок	м²	1	4,6	1 521,00	1 554,98

**Подраздел 21-1005 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей**  
**Группа 21-100502 Заполнители швов и щелей, клеи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100502-1800	Клей					
21-100502-1827	Клей для тактильной плитки	кг	1	1	3 188,39	3 252,93

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110101-0100	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	м³				
21-110101-0101	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012	м³	4	35	7 851,28	8 068,42
21-110101-0102	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012	м³	4	50	8 848,44	9 111,28
21-110101-0103	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м³	4	75	11 648,88	12 010,69
21-110101-0104	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012	м³	4	100	15 355,35	15 834,23
21-110101-0105	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 ГОСТ 9573-2012	м³	4	125	20 767,32	21 397,37
21-110101-0106	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012	м³	4	150	23 306,25	24 030,02
21-110101-0107	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м³	4	175	26 781,25	27 617,46
21-110101-0108	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м³	4	200	29 712,20	30 649,98
21-110101-0109	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м³	4	175	26 781,00	27 617,21
21-110101-0110	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м³	4	200	29 712,00	30 649,77



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110101-0111	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012	м³	4	225	33 426,00	34 480,99
21-110101-0112	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012	м³	4	25	5 510,00	5 663,14
21-110101-0113	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012	м³	4	30	6 612,50	6 796,28
21-110101-0114	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012	м³	4	40	7 940,48	8 167,99
21-110101-0115	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-45 ГОСТ 9573-2012	м³	4	45	8 175,90	8 416,70
21-110101-0116	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012	м³	4	55	11 122,76	11 439,69
21-110101-0117	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012	м³	4	80	11 808,93	12 182,52
21-110101-0118	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012	м³	4	110	17 099,70	17 630,63
21-110101-0119	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012	м³	4	140	20 000,00	20 640,47
21-110101-0120	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012	м³	4	160	23 492,63	24 237,31
21-110101-0121	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012	м³	4	180	27 961,17	28 829,57

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110401-0100	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С ГОСТ 15588-2014	м³				
21-110401-0101	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-15 ГОСТ 15588-2014	м³	4	15	7 512,00	7 688,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110401-0102	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014	м³	4	25	11 257,00	11 525,08
21-110401-0103	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м³	4	35	15 434,00	15 802,80
21-110401-0104	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-50 ГОСТ 15588-2014	м³	4	50	19 424,00	19 898,36
21-110401-0300	Плиты из экструзионного пенополистирола без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³				
21-110401-0302	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	30	25 728,13	26 294,22
21-110401-0303	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	30 016,00	30 676,44
21-110401-0304	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	40	30 872,89	31 559,05
21-110401-0306	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	50	38 591,11	39 448,81
21-110401-0400	Плиты из экструзионного пенополистирола с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³				
21-110401-0402	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	30	23 445,00	23 965,43
21-110401-0403	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	25 977,00	26 556,66

**Подраздел 21-1106 Теплоизоляционные жидкие материалы****Группа 21-110601 Материал теплоизоляционный жидкий керамический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110601-0100	Материал теплоизоляционный жидкий керамический	л				
21-110601-0101	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, паропроницаемый, фасадный, температура применения от +5°C до +120°C	л	2	0,5	1 772,32	1 808,20

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110601-0102	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,5	1 754,46	1 789,98
21-110601-0103	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными добавками, температура применения от +5°C до +210°C	л	2	0,5	1 910,72	1 949,37
21-110601-0104	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, температура применения от -15°C до +120°C	л	2	0,5	2 179,00	2 223,03
21-110601-0105	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и гидроизоляционными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,65	2 500,00	2 550,59
21-110601-0106	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и гидроизоляционными добавками, температура применения от -30°C до +750°C.	л	2	0,65	2 500,00	2 550,59
21-110601-0107	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными, гидроизоляционными и антипиреновыми добавками, температура применения от -60°C до +150°C.	л	2	0,65	2 500,00	2 550,59

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130101-0100	Портландцемент ГОСТ 10178-85 бездобавочный	т	1			
21-130101-0101	Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	20 788,45	22 081,86
21-130101-0102	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	20 565,48	21 854,43
21-130101-0104	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	29 757,21	31 229,99
21-130101-0200	Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками	т	1			
21-130101-0201	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д5 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	20 543,64	21 832,15
21-130101-0202	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 308,03	20 571,83
21-130101-0209	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 300-Д20	т	1	1000	17 551,66	18 780,33
21-130101-0300	Портландцемент ГОСТ 10178-85 быстротвердеющий	т	1			
21-130101-0306	Портландцемент быстротвердеющий ПЦ 500-Д20-Б ГОСТ 10178-85	т	1	1000	22 814,83	24 148,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130101-0400	Портландцемент ГОСТ 10178-85, полученный на основе клинкера нормированного состава	т	1			
21-130101-0401	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	20 803,57	22 097,28
21-130101-0404	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 702,04	20 973,72
21-130101-0413	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 308,00	20 571,80
21-130101-0500	Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85	т	1			
21-130101-0501	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	17 410,71	18 636,56
21-130101-0502	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	18 973,22	20 230,32
21-130101-0503	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	20 543,64	21 832,15
21-130101-0700	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный	т	1			
21-130101-0702	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	21 220,24	22 522,29
21-130101-0800	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 с минеральными добавками	т	1			
21-130101-0803	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	19 116,83	20 376,81
21-130101-1000	Портландцемент пуццолановый ГОСТ 22266-2013	т	1			
21-130101-1002	Портландцемент пуццолановый ППЦ400 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	19 434,40	20 700,72
21-130101-1100	Портландцемент декоративный белый I сорта ГОСТ 965-89	т	1			
21-130101-1103	Портландцемент декоративный белый ПЦБ 1-500-Д0-ГОСТ 965-89	т	1	1000	47 403,65	49 229,36
21-130101-1500	Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96	т	1			
21-130101-1502	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т	1	1000	22 688,46	24 019,87
21-130101-1505	Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96	т	1	1000	26 816,67	28 230,64
21-130101-1600	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85	т	1			
21-130101-1601	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400	т	1	1000	18 637,07	19 887,45
21-130101-1700	Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91	т	1			
21-130101-1701	Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91	т	1	1000	203 242,11	208 184,59
21-130101-1900	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1			
21-130101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1	1000	175 527,27	179 915,46

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130101-2000	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий ГОСТ 10178-85	т				
21-130101-2001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	16 977,76	18 194,96

## Группа 21-130104 Битум

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130104-0100	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН	т				
21-130104-0101	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 50/50	т	1	1000	100 492,51	103 275,30
21-130104-0102	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	1	1000	106 051,30	108 945,26
21-130104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	1	1000	107 142,86	110 058,65
21-130104-0104	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30	т	1	1000	112 782,11	115 810,68
21-130104-0200	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т				
21-130104-0201	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 40/60	т	1	1000	99 443,31	102 293,54
21-130104-0202	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 60/90	т	1	1000	110 714,29	113 789,94
21-130104-0203	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130	т	1	1000	110 714,29	113 789,94
21-130104-0204	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200	т	1	1000	94 970,71	97 731,49
21-130104-0205	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 200/300	т	1	1000	94 970,71	97 731,49
21-130104-0300	Битумы нефтяные дорожные вязкие марки БН СТ РК 1373-2013	т				
21-130104-0301	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 60/90	т	1	1000	96 113,81	98 897,44
21-130104-0302	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 90/130	т	1	1000	96 113,81	98 897,44
21-130104-0303	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 130/200	т	1	1000	93 837,51	96 575,62
21-130104-0304	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 200/300	т	1	1000	93 837,51	96 575,62
21-130104-0500	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ	т				
21-130104-0502	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	1	1000	89 728,81	92 384,75
21-130104-0503	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200	т	1	1000	89 728,81	92 384,75
21-130104-0600	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО	т				
21-130104-0601	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 40/70	т	1	1000	89 728,81	92 384,75
21-130104-0602	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130	т	1	1000	89 728,81	92 384,75
21-130104-0603	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200	т	1	1000	89 728,81	92 384,75

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130104-0800	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК	т				
21-130104-0803	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30	т	1	1000	117 403,77	120 613,20
21-130104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	1	1000	57 416,00	58 564,32
21-130104-1000	Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004	т				
21-130104-1001	Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004	т	1	1000	91 575,21	94 268,08
21-130104-1002	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004	т	1	1000	428 654,17	438 088,61
21-130104-1100	Битумы нефтяные кровельные марки БНМ	т				
21-130104-1101	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60	т	1	1000	47 889,00	48 846,78
21-130104-1102	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35	т	1	1000	50 647,00	51 659,94

## Группа 21-130105 Битум модифицированный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130105-0100	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум)	т				
21-130105-0101	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 70/100	т	1	1000	159 107,14	163 062,22
21-130105-0102	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 100/130	т	1	1000	159 107,14	163 062,22
21-130105-0103	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 130/150	т	1	1000	159 107,14	163 062,22

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-020101-0100	Плиты керамические I сорта ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>				
22-020101-0101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	7	606,67	625,17
22-020101-0102	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	9,15	793,00	817,18
22-020101-0103	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	15,48	1 341,60	1 382,51
22-020101-0104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	6,5	563,33	580,51
22-020101-0105	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	8	693,33	714,47
22-020101-0106	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	10	866,67	893,10
22-020101-0107	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	11,61	1 006,20	1 036,88
22-020101-0108	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	12,6	1 091,52	1 124,80
22-020101-0109	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>	2	7	857,00	880,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-020101-0110	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 120,00	1 150,72
22-020101-0111	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	1 894,00	1 945,96
22-020101-0112	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	795,00	816,81
22-020101-0113	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	979,00	1 005,85
22-020101-0114	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 224,00	1 257,57
22-020101-0115	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	1 420,84	1 459,81
22-020101-0116	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	1 542,41	1 584,72
22-020101-0117	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	1 389,00	1 423,15
22-020101-0118	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	1 815,00	1 859,62
22-020101-0119	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	2 720,00	2 788,48
22-020101-0120	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	1 290,00	1 321,71



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-020101-0121	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	1 587,00	1 626,01
22-020101-0122	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	1 984,00	2 032,77
22-020101-0123	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	2 304,00	2 360,64
22-020101-0124	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	2 500,00	2 561,46
22-020101-0125	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	7	1 786,00	1 828,09
22-020101-0126	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	9,15	2 334,00	2 389,00
22-020101-0127	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	15,48	3 083,00	3 158,74
22-020101-0128	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	6,5	1 658,00	1 697,07
22-020101-0129	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	8	2 041,00	2 089,09
22-020101-0130	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	10	2 551,00	2 611,11
22-020101-0131	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	11,61	2 961,00	3 030,78

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-020101-0132	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм х 300 мм ГОСТ 6141-91	м²	2	12,6	3 214,28	3 290,03
22-020101-0400	Плитки керамические другие ГОСТ 6141-91	м²				
22-020101-0404	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные белые гладкие, I сорта ГОСТ 6141-91	м²	2	14,7	1 091,52	1 126,72
22-020101-0405	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91	м²	2	14,7	2 500,00	2 563,37
22-020101-0500	Мозаики из разных материалов	м²				
22-020101-0501	Мозаика из натурального камня на сеточной основе	м²	2	16	20 231,00	20 650,17
22-020101-0502	Мозаика из стекла на сеточной основе	м²	2	8	7 003,00	7 150,33
22-020101-0503	Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе	м²	2	7	3 337,00	3 410,11
22-020101-0504	Мозаика из пластмассы на сеточной основе	м²	2	1	2 562,00	2 614,15

**Раздел 22-03 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)**

**Подраздел 22-0302 Отделочные листовые**

**Группа 22-030201 Листы гипсокартонные (ГКЛ) и плиты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-030201-0100	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ СТ РК EN 520-2012	м²				
22-030201-0101	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	6,5	211,42	221,56
22-030201-0102	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	8	250,74	263,02
22-030201-0103	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	9,5	308,78	323,59
22-030201-0104	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11	338,00	354,76
22-030201-0105	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,5	367,01	385,72
22-030201-0106	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	13,7	411,04	431,72
22-030201-0107	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	15,8	469,76	493,52
22-030201-0108	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	18	528,48	555,42
22-030201-0109	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	20	587,20	617,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-030201-0110	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	24	704,64	740,56
22-030201-0200	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>				
22-030201-0201	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	5,2	285,32	295,75
22-030201-0202	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	6,4	351,16	364,00
22-030201-0203	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	7,6	416,96	432,22
22-030201-0204	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	8,8	434,50	451,19
22-030201-0205	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	10	452,38	470,52
22-030201-0206	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	11,2	506,24	526,55
22-030201-0207	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	12,8	578,56	601,77
22-030201-0208	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	14,4	650,88	676,99
22-030201-0209	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	16	723,20	752,21
22-030201-0210	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	19,2	867,84	902,66
22-030201-0300	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>				
22-030201-0301	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	5,2	305,00	315,83
22-030201-0302	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	6,4	376,00	389,34
22-030201-0303	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	7,6	446,00	461,83
22-030201-0304	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	8,8	517,00	535,34
22-030201-0305	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м <sup>2</sup>	2	10	587,00	607,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-030201-0306	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11,2	657,00	680,32
22-030201-0307	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,8	751,00	777,66
22-030201-0308	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	14,4	845,00	874,99
22-030201-0309	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	16	939,00	972,33
22-030201-0310	Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	19,2	1 127,00	1 167,00
22-030201-0400	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012	м²				
22-030201-0401	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	5,2	335,00	346,43
22-030201-0402	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	6,4	412,00	426,06
22-030201-0403	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	7,6	490,00	506,71
22-030201-0404	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	8,8	567,00	586,34
22-030201-0405	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	10	644,00	665,97
22-030201-0406	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	11,2	722,00	746,62
22-030201-0407	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	12,8	825,00	853,14

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-030201-0408	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	14,4	928,00	959,65
22-030201-0409	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	16	1 031,00	1 066,17
22-030201-0410	Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012	м²	2	19,2	1 237,00	1 279,20

**Раздел 22-04 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные****Подраздел 22-0401 Грунтовка****Группа 22-040101 Грунтовка по металлу, дереву, бетону и другим поверхностям**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040101-1100	Праймеры на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
22-040101-1101	Праймер двухкомпонентный для двухкомпонентных полиуретановых красок на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	7 185,71	7 330,69
22-040101-1200	Грунт-эмаль двухкомпонентная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
22-040101-1201	Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от +15°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 662,50	3 737,02
22-040101-1202	Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для защиты внутренних и внешних поверхностей бетонных и стальных ёмкостей, при попадании ультрафиолетовых лучей требуется покрытие финишным слоем, обработка при Т от +15°C до +25°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 250,00	3 316,27
22-040101-1300	Грунтовка органическая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
22-040101-1301	Грунтовка органическая эпоксидная с высоким содержанием цинка для протекторной защиты от коррозии стали и чугуна, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	3 513,39	3 584,92

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040101-1302	Грунтовка органическая для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, цветных металлов и их сплавов, позволяет проводить сварные работы без зачистки, обработка при Т от -10°C до +40°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	2 824,55	2 882,32

**Подраздел 22-0402 Краски****Группа 22-040204 Краски полиуретановые, эпоксидные, и прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040204-0200	Краска эпоксидная	кг				
22-040204-0214	Краска эпоксидная двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, бетонных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1	3 303,57	3 370,91
22-040204-0300	Прочие краски	кг				
22-040204-0308	Краска силиконовая теплостойкая для горячих металлических поверхностей, выдерживает до Т +400°C сухого тепла на стальных поверхностях	кг	3	1	5 940,18	6 060,25
22-040204-0309	Краска силиконовая теплостойкая с алюминиевым пигментированием для металлических поверхностей, выдерживает до Т +650°C сухого тепла на стальной не загрунтованной поверхности	кг	3	1	5 475,00	5 585,77
22-040204-0310	Краска алкидная полуглянцевая, однокомпонентная, для металлических поверхностей	кг	3	1	3 328,57	3 396,41

**Подраздел 22-0407 Эмали****Группа 22-040705 Эмали ПФ, КЧ, УРФ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040705-0400	Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т				
22-040705-0401	Эмаль пентафталева ПФ-115 разных цветов ГОСТ 6465-76	т	3	1260	398 454,80	408 020,45
22-040705-0402	Эмаль пентафталева ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	3	1260	493 195,22	504 655,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040705-0500	Эмаль пентафталевая ПФ-167 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
22-040705-0501	Эмаль пентафталевая ПФ-167 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	540 304,98	552 707,63
22-040705-0600	Эмаль пентафталевая ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
22-040705-0601	Эмаль пентафталевая ПФ-133 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	651 786,00	666 418,27
22-040705-0602	Эмаль пентафталевая ПФ-133 темно-серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	665 675,00	680 585,05
22-040705-1000	Эмаль пентафталевая ПФ-1126 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т				
22-040705-1002	Эмаль пентафталевая ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260	619 597,53	633 586,03
22-040705-1200	Грунт-эмаль УРФ-1128 ГОСТ Р 51691-2008	т				
22-040705-1201	Грунт-эмаль УРФ-1128 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	781 750,00	798 981,55
22-040705-1202	Грунт-эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная ГОСТ Р 51691-2008	т	3	1260	866 567,00	885 494,89

**Подраздел 22-0408 Краски водно-дисперсионные****Группа 22-040802 Акрилатные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040802-0300	Краска на основе водной акриловой дисперсии СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
22-040802-0306	Краска на основе водной акриловой дисперсии, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для окраски изделий металлообрабатывающей промышленности и в окрасочных цехах СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1	5 083,93	5 186,88

**Группа 22-040803 Поливинилацетатные, эпоксидные и прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040803-0300	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-040803-0307	Краска водно-дисперсионная вспучивающаяся для огнезащиты, однокомпонентная, для защиты внутренних металлоконструкций СТ РК 615-1-2011	кг	3	1	4 464,29	4 554,84

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-060101-0100	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>				
22-060101-0101	Линолеум поливинилхлоридный бытовой гетерогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,25	1 266,69	1 293,76
22-060101-0102	Линолеум поливинилхлоридный бытовой гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,5	1 677,68	1 713,16
22-060101-0103	Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,6	2 039,42	2 082,22
22-060101-0104	Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,7	2 394,64	2 444,62
22-060101-0105	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3	2 321,43	2 370,18
22-060101-0106	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,1	2 760,00	2 817,60
22-060101-0107	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,2	2 852,68	2 912,20
22-060101-0108	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,3	3 764,88	3 842,73
22-060101-0109	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	2,58	6 920,00	7 060,39



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-060101-0110	Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,3	4 554,00	4 647,63
22-060101-0200	Линолеум релин (резиновый) ГОСТ 16914-71	м <sup>2</sup>				
22-060101-0201	Линолеум резиновый многослойный - релин толщиной защитного слоя от 0,8 мм ГОСТ 16914-71	м <sup>2</sup>	1	3,4	2 039,00	2 082,41
22-060101-0300	Линолеум натуральный	м <sup>2</sup>				
22-060101-0301	Линолеум натуральный полукоммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2 мм, класс 32	м <sup>2</sup>	1	2,4	6 250,00	6 376,86
22-060101-0302	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34	м <sup>2</sup>	1	2,9	7 768,00	7 925,60
22-060101-0303	Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42	м <sup>2</sup>	1	3,8	8 304,00	8 473,02
22-060101-0400	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>				
22-060101-0401	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок, поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,7	8 393,00	8 563,72
22-060101-9900	Линолеум	м <sup>2</sup>				
22-060101-9901	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>	1	3,4	2 395,00	2 445,53

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
22-060201-0100	Ламинат ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>				
22-060201-0101	Ламинат 31 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7	1 662,63	1 702,24
22-060201-0102	Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7,3	2 229,69	2 280,92
22-060201-0103	Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013	м <sup>2</sup>	2	7,6	3 253,95	3 325,94

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

**Раздел 23-01 Трубы****Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные****Группа 23-010101 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие ГОСТ 3262-75	м				
23-010101-0101	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,35 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,1	260,78	266,71
23-010101-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	274,98	281,24
23-010101-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	348,22	356,16
23-010101-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,53	353,54	361,61
23-010101-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	628,88	643,24
23-010101-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	784,93	802,81
23-010101-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	998,48	1 021,21
23-010101-0109	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,71	1 350,37	1 381,11
23-010101-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	1 735,86	1 775,38
23-010101-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	2 565,95	2 624,36
23-010101-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,38	1 745,32	1 785,05
23-010101-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,82	430,63	440,43
23-010101-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	6,12	1 447,34	1 480,29
23-010101-0118	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,51	1 303,08	1 332,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0119	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,85	887,05	907,31
23-010101-0120	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,39	329,53	337,03
23-010101-0121	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,94	695,63	711,47
23-010101-0122	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,66	862,79	882,44
23-010101-0124	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,31	762,63	780,05
23-010101-0125	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,07	937,74	959,16
23-010101-0126	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	1 300,71	1 330,32
23-010101-0127	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,61	373,52	382,04
23-010101-0128	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,3	760,33	777,69
23-010101-0129	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	1 296,55	1 326,08
23-010101-0130	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	0,89	210,99	215,79
23-010101-0131	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	393,53	402,49
23-010101-0132	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,12	265,52	271,56
23-010101-0133	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,47	348,49	356,42
23-010101-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
23-010101-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	312,58	319,66
23-010101-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	398,70	407,76

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,72	406,96	416,22
23-010101-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	731,12	747,76
23-010101-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	874,29	894,28
23-010101-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,995	945,25	966,77
23-010101-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	1 667,65	1 705,61
23-010101-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	1 972,79	2 017,70
23-010101-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	2 920,39	2 986,74
23-010101-0211	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	15,04	3 615,04	3 697,18
23-010101-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	17,81	4 212,88	4 308,78
23-010101-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	1 092,84	1 117,72
23-010101-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,28	775,87	793,53
23-010101-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,35	1 028,97	1 052,39
23-010101-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,86	1 859,25	1 901,57
23-010101-0217	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,96	1 882,90	1 925,76
23-010101-0218	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	11,32	2 677,70	2 738,66
23-010101-0219	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,46	581,90	595,15

Группа 23-010103 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010103-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-75	м				
23-010103-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	409,11	418,05
23-010103-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	515,63	526,92
23-010103-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,12	728,75	744,71
23-010103-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	938,44	958,99
23-010103-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	1 144,15	1 169,21
23-010103-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	1 450,62	1 482,39
23-010103-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	2 523,78	2 579,06
23-010103-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	3 730,65	3 812,36
23-010103-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,89	2 712,89	2 772,31
23-010103-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	9,01	3 097,99	3 165,84
23-010103-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,31	1 825,78	1 865,77
23-010103-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
23-010103-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	451,43	461,30
23-010103-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	584,89	597,67
23-010103-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,39	584,89	598,15
23-010103-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	1 062,19	1 085,45

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010103-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	1 320,00	1 348,91
23-010103-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,88	1 677,50	1 714,24
23-010103-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	2 423,44	2 476,52
23-010103-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	2 866,88	2 929,67
23-010103-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	4 176,56	4 268,04
23-010103-0211	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	15,04	5 170,00	5 283,24
23-010103-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	17,81	6 122,19	6 256,28
23-010103-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	1 588,13	1 622,91
23-010103-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,45	2 560,94	2 617,03
23-010103-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,86	3 045,63	3 112,34
23-010103-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	13,5	4 640,63	4 742,27
23-010103-0300	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные ГОСТ 3262-75	м				
23-010103-0302	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные, DN 20, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,86	423,00	432,68

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80	м				
23-010201-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	280,89	287,30
23-010201-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,22	283,21	289,67
23-010201-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,888	206,14	210,84
23-010201-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,952	221,00	226,04
23-010201-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	262,32	268,31
23-010201-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,39	322,68	330,04
23-010201-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,23	285,54	292,06
23-010201-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,911	211,48	216,31
23-010201-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	262,32	268,31
23-010201-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,48	343,57	351,41
23-010201-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,62	376,07	384,65
23-010201-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,82	422,50	432,14
23-010201-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,02	468,93	479,63
23-010201-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,15	499,11	510,50
23-010201-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,56	362,14	370,40

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,42	329,64	337,16
23-010201-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,87	434,11	444,02
23-010201-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,31	536,25	548,49
23-010201-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,57	596,61	610,22
23-010201-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,74	636,07	650,58
23-010201-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	280,89	287,30
23-010201-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,97	454,57	464,95
23-010201-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,44	563,03	575,89
23-010201-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	625,33	639,61
23-010201-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,89	666,86	682,09
23-010201-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,72	396,89	405,95
23-010201-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,27	523,80	535,76
23-010201-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,81	648,40	663,21
23-010201-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,12	719,94	736,38
23-010201-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,33	768,39	785,94
23-010201-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	629,11	643,46
23-010201-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,36	780,00	797,80



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,74	863,21	882,91
23-010201-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4	919,05	940,05
23-010201-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,25	962,23	984,25
23-010201-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,62	1 045,68	1 069,62
23-010201-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,23	1 184,11	1 211,21
23-010201-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,86	579,93	593,40
23-010201-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,55	719,84	736,56
23-010201-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,95	800,95	819,55
23-010201-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,22	979,98	1 002,34
23-010201-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,48	1 040,39	1 064,13
23-010201-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,88	1 133,24	1 159,10
23-010201-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,76	640,93	655,55
23-010201-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,65	847,64	866,98
23-010201-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,53	1 051,61	1 075,60
23-010201-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,05	1 023,53	1 047,30
23-010201-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,4	1 253,57	1 282,17
23-010201-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,75	1 308,91	1 338,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,26	1 425,26	1 457,86
23-010201-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,1	1 616,21	1 653,18
23-010201-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,79	1 808,00	1 849,25
23-010201-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 233,00	2 283,95
23-010201-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,29	996,00	1 018,73
23-010201-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,33	1 237,00	1 265,23
23-010201-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,95	1 381,00	1 412,51
23-010201-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,36	1 476,43	1 510,12
23-010201-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,38	1 663,80	1 701,89
23-010201-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,38	1 945,36	1 989,75
23-010201-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,38	2 177,00	2 226,67
23-010201-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,36	2 336,00	2 389,49
23-010201-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,33	2 555,00	2 613,51
23-010201-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,13	1 423,00	1 455,47
23-010201-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,85	1 590,00	1 626,28
23-010201-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,32	1 699,29	1 738,06
23-010201-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,5	1 973,21	2 018,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,67	2 244,82	2 296,04
23-010201-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,82	2 512,00	2 569,32
23-010201-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,96	2 776,00	2 839,34
23-010201-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,77	1 793,35	1 834,30
23-010201-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,02	2 093,93	2 141,71
23-010201-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,26	2 313,09	2 366,06
23-010201-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,49	2 590,29	2 649,61
23-010201-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,7	2 863,07	2 928,64
23-010201-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,21	1 905,89	1 949,38
23-010201-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,54	2 201,86	2 252,14
23-010201-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 518,75	2 576,22
23-010201-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,15	2 820,82	2 885,18
23-010201-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,44	3 120,31	3 191,51
23-010201-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,68	1 783,03	1 823,71
23-010201-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,77	179,00	183,08
23-010201-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,079	250,00	255,71
23-010201-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,53	355,00	363,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80	м				
23-010201-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,66	2 475,00	2 531,47
23-010201-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,13	2 816,00	2 880,25
23-010201-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,59	3 154,82	3 226,80
23-010201-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,04	3 492,00	3 571,68
23-010201-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 202,10	2 252,43
23-010201-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,18	2 559,19	2 617,68
23-010201-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,73	2 914,26	2 980,87
23-010201-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,26	3 291,26	3 366,41
23-010201-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,78	3 612,17	3 694,73
23-010201-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,6	3 376,00	3 453,07
23-010201-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	16,37	3 786,00	3 872,42
23-010201-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,13	4 193,00	4 288,72
23-010201-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,54	2 669,00	2 729,93
23-010201-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,42	3 104,00	3 174,86
23-010201-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,29	3 535,81	3 616,53
23-010201-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,15	3 958,28	4 048,66

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,99	4 391,67	4 491,92
23-010201-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	22,64	5 235,78	5 355,30
23-010201-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,24	6 068,32	6 206,85
23-010201-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	29,78	6 886,99	7 044,20
23-010201-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	20,1	4 648,38	4 754,49
23-010201-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,97	5 543,36	5 669,90
23-010201-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	21,21	5 396,96	5 518,77
23-010201-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,8	6 056,25	6 192,94
23-010201-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,39	6 420,78	6 566,45
23-010201-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,52	7 669,19	7 843,19
23-010201-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	36,6	8 905,21	9 107,25
23-010201-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	41,63	10 129,07	10 358,87
23-010201-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,54	6 457,00	6 603,50
23-010201-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	33,05	8 041,00	8 223,43
23-010201-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,51	11 464,96	11 720,10
23-010201-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,92	13 325,05	13 621,58
23-010201-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	52,28	15 170,59	15 508,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	58,6	17 004,53	17 382,94
23-010201-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,67	9 189,99	9 394,50
23-010201-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,46	11 979,29	12 244,68
23-010201-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	47,2	14 328,57	14 646,01
23-010201-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	54,9	16 666,57	17 035,80
23-010201-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,54	18 985,92	19 406,54
23-010201-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	70,14	21 293,14	21 764,87
23-010201-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,87	13 925,15	14 233,65
23-010201-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	63,87	19 389,00	19 818,55
23-010201-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,8	22 100,00	22 589,61
23-010201-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	81,68	24 796,00	25 345,33
23-010201-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,51	27 477,00	28 085,73
23-010201-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,15	18 867,00	19 284,98
23-010201-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,33	21 958,00	22 444,46
23-010201-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	82,47	25 036,00	25 590,65
23-010201-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	92,55	28 096,00	28 718,44
23-010201-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,59	31 144,00	31 833,97

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,29	27 410,00	28 017,24
23-010201-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,99	31 265,00	31 957,65
23-010201-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	115,64	35 105,00	35 882,72
23-010201-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	128,24	38 930,00	39 792,46
23-010201-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	153,3	46 538,00	47 569,01
23-010201-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	107,55	32 649,00	33 372,31
23-010201-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	122,72	37 254,00	38 079,33
23-010201-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	137,83	41 841,00	42 767,95
23-010201-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	152,9	46 416,00	47 444,31
23-010201-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	182,89	55 520,09	56 750,09
23-010201-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,9	4 140,00	4 234,51
23-010201-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	85,17	19 697,00	20 146,64
23-010201-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,96	1 610,00	1 646,75
23-010201-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,56	1 980,00	2 025,20
23-010201-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,87	2 051,00	2 097,82
23-010201-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 509,00	2 566,28
23-010201-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	123,09	37 367,00	38 194,83
23-010201-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,47	42 643,00	43 587,72
23-010201-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	157,81	47 907,00	48 968,34
23-010201-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	175,1	53 155,00	54 332,60
23-010201-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	209,52	63 604,00	65 013,09
23-010201-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,35	42 606,00	43 549,90
23-010201-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	160,2	48 632,00	49 709,40
23-010201-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	180	54 643,00	55 853,57
23-010201-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	199,76	60 641,00	61 984,45
23-010201-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	219,46	66 622,00	68 097,95
23-010201-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	239,12	72 590,00	74 198,17
23-010201-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	179,93	54 622,00	55 832,10
23-010201-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,42	77 946,04	79 651,72
23-010201-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	268,71	81 573,00	83 380,18
23-010201-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,39	68 118,00	69 627,10
23-010201-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	249,08	75 614,00	77 289,16
23-010201-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	273,72	83 094,00	84 934,87



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,31	90 558,00	92 564,23
23-010201-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	347,33	105 439,00	107 774,91
23-010201-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,4	90 586,00	92 592,85
23-010201-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	327,97	99 562,00	101 767,71
23-010201-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	357,49	108 524,00	110 928,25
23-010201-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	416,38	126 401,00	129 201,30
23-010201-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	382,23	116 034,00	118 604,63
23-010201-0341	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	485,44	147 366,00	150 630,76
23-010201-0346	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	278	84 393,00	86 262,65
23-010201-0347	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	286,45	86 958,00	88 884,48
23-010201-0400	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74	м				
23-010201-0401	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	71,18	23 214,29	23 725,12
23-010201-0402	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	82,87	26 808,04	27 398,39
23-010201-0403	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	94,51	30 388,39	31 057,96
23-010201-0404	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	78,69	25 816,96	26 384,76
23-010201-0405	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	91,63	29 799,11	30 455,01
23-010201-0406	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	104,5	33 763,39	34 506,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0407	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	117,4	37 709,82	38 540,79
23-010201-0408	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	93,71	31 116,07	31 799,67
23-010201-0409	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	109,1	35 866,07	36 654,74
23-010201-0410	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,5	40 602,68	41 496,15
23-010201-0411	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	139,9	45 316,96	46 314,78
23-010201-0412	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	155,2	50 022,32	51 124,26
23-010201-0413	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	107,2	35 892,86	36 680,82
23-010201-0414	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,9	41 325,89	42 234,08
23-010201-0415	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,6	46 752,68	47 780,98
23-010201-0416	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	160,2	52 165,18	53 313,24
23-010201-0417	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,7	57 562,50	58 829,95
23-010201-0418	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	195,2	62 946,43	64 333,01
23-010201-0419	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,6	68 303,57	69 808,67
23-010201-0420	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	122,3	41 558,04	42 469,18
23-010201-0421	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,4	47 767,86	48 816,34
23-010201-0422	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	162,6	53 968,75	55 154,45
23-010201-0423	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,7	60 151,79	61 474,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0424	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	66 316,96	67 777,49
23-010201-0425	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	222,7	72 468,75	74 063,76
23-010201-0426	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	78 602,68	80 333,44
23-010201-0427	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,6	61 719,64	63 073,44
23-010201-0428	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	71 366,07	72 927,58
23-010201-0429	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,8	75 638,39	77 300,12
23-010201-0430	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	250,3	82 571,43	84 386,54
23-010201-0431	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,7	89 491,07	91 459,22
23-010201-0432	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	152,3	54 187,50	55 370,84
23-010201-0433	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,5	61 955,36	63 310,54
23-010201-0434	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	202,6	69 705,36	71 231,95
23-010201-0435	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,7	77 441,96	79 139,70
23-010201-0436	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	252,8	85 165,18	87 033,80
23-010201-0437	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	277,8	92 870,54	94 909,61
23-010201-0438	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,8	100 562,50	102 771,76
23-010201-0439	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,5	74 200,89	75 823,87
23-010201-0440	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	83 500,00	85 328,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0441	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,8	92 776,79	94 810,72
23-010201-0442	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,9	102 040,18	104 279,06
23-010201-0443	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	332,9	111 290,18	113 733,68
23-010201-0444	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	362,9	120 522,32	123 170,08
23-010201-0445	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	282,7	98 035,71	100 181,29
23-010201-0446	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	317,8	108 839,29	111 223,90
23-010201-0447	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	352,9	119 642,86	122 266,49
23-010201-0448	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	388	130 437,50	133 299,98
23-010201-0449	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	422,9	141 250,00	144 351,55
23-010201-0450	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	457,9	151 964,29	155 303,01
23-010201-0451	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	492,7	162 723,21	166 299,87
23-010201-0452	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	527,5	173 446,43	177 260,31
23-010201-0453	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	562,3	184 160,71	188 211,63
23-010201-0454	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	597	194 861,61	199 149,24
23-010201-0455	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	631,6	205 544,64	210 068,56
23-010201-0456	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	666,3	216 214,29	220 974,29
23-010201-0461	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	682,4	221 438,44	226 313,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0500	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74	м				
23-010201-0501	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	71,18	23 888,39	24 412,70
23-010201-0502	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	82,87	27 598,21	28 204,37
23-010201-0503	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	94,51	31 285,71	31 973,23
23-010201-0504	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	78,69	26 562,50	27 145,21
23-010201-0505	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	91,63	30 665,18	31 338,40
23-010201-0506	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	104,5	34 754,46	35 517,89
23-010201-0507	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	117,4	38 825,89	39 679,18
23-010201-0508	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	93,71	32 004,46	32 705,83
23-010201-0509	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	109,1	36 901,79	37 711,17
23-010201-0510	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,5	41 781,25	42 698,29
23-010201-0511	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	139,9	46 647,32	47 671,75
23-010201-0512	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	155,2	51 495,54	52 626,94
23-010201-0513	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	107,2	36 901,79	37 709,93
23-010201-0514	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,9	42 513,39	43 445,33
23-010201-0515	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,6	48 107,14	49 162,53
23-010201-0516	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	160,2	53 687,50	54 866,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0517	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,7	59 250,00	60 551,20
23-010201-0518	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	195,2	64 794,64	66 218,18
23-010201-0519	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,6	70 330,36	71 875,99
23-010201-0520	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	122,3	42 718,75	43 653,10
23-010201-0521	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,4	49 120,54	50 196,07
23-010201-0522	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	162,6	55 513,39	56 729,99
23-010201-0523	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,7	61 883,93	63 241,08
23-010201-0524	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	68 241,07	69 740,08
23-010201-0525	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	222,7	74 580,36	76 217,60
23-010201-0526	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	80 906,25	82 683,08
23-010201-0527	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,6	63 455,36	64 843,88
23-010201-0528	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	70 633,93	72 180,80
23-010201-0529	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,8	77 799,11	79 504,06
23-010201-0530	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	250,3	84 946,43	86 809,04
23-010201-0531	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,7	92 075,89	94 095,74
23-010201-0532	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	152,3	55 629,46	56 841,64
23-010201-0533	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,5	63 638,39	65 027,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0534	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	202,6	71 629,46	73 194,54
23-010201-0535	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,7	79 602,68	81 343,63
23-010201-0536	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	252,8	87 562,50	89 479,06
23-010201-0537	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	277,8	95 504,46	97 596,21
23-010201-0538	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,8	103 433,04	105 699,71
23-010201-0539	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,5	76 218,75	77 882,09
23-010201-0540	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	85 799,11	87 673,80
23-010201-0541	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,8	95 366,07	97 451,78
23-010201-0542	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,9	104 915,18	107 211,56
23-010201-0543	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	332,9	114 446,43	116 953,05
23-010201-0544	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	362,9	123 964,29	126 680,89
23-010201-0545	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	282,7	100 700,89	102 899,77
23-010201-0546	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	317,8	111 852,68	114 297,55
23-010201-0547	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	352,9	122 995,54	125 686,22
23-010201-0548	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	388	134 116,07	137 052,12
23-010201-0549	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	422,9	145 223,21	148 404,22
23-010201-0550	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	457,9	156 316,96	159 742,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0551	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	492,7	167 392,86	171 062,91
23-010201-0552	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	527,5	178 450,89	182 364,86
23-010201-0553	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	562,3	189 495,54	193 653,16
23-010201-0554	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	597	200 526,79	204 927,72
23-010201-0555	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	631,6	211 535,71	216 179,45
23-010201-0556	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	666,3	222 535,71	227 422,14
23-010201-0561	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	682,4	227 913,20	232 917,71
23-010201-0600	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74	м				
23-010201-0601	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	71,18	24 263,39	24 795,20
23-010201-0602	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	82,87	28 031,25	28 646,07
23-010201-0603	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	94,51	31 785,71	32 483,23
23-010201-0604	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	78,69	26 977,68	27 568,69
23-010201-0605	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	91,63	31 147,32	31 830,19
23-010201-0606	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	104,5	35 303,57	36 077,98
23-010201-0607	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	117,4	39 441,96	40 307,57
23-010201-0608	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	93,71	32 495,54	33 206,73
23-010201-0609	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	109,1	37 473,21	38 294,02



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0610	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,5	42 437,50	43 367,66
23-010201-0611	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	139,9	47 383,93	48 423,09
23-010201-0612	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	155,2	52 309,82	53 457,51
23-010201-0613	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	107,2	37 464,29	38 283,68
23-010201-0614	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,9	43 169,64	44 114,71
23-010201-0615	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,6	48 857,14	49 927,53
23-010201-0616	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	160,2	54 526,79	55 722,09
23-010201-0617	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,7	60 183,04	61 502,90
23-010201-0618	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	195,2	65 821,43	67 265,51
23-010201-0619	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,6	71 446,43	73 014,38
23-010201-0620	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	122,3	43 361,61	44 308,82
23-010201-0621	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,4	49 870,54	50 961,07
23-010201-0622	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	162,6	56 366,07	57 599,72
23-010201-0623	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,7	62 843,75	64 220,10
23-010201-0624	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	69 303,57	70 823,83
23-010201-0625	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	222,7	75 754,46	77 415,18
23-010201-0626	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	82 183,04	83 985,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0627	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,6	64 415,18	65 822,89
23-010201-0628	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	71 714,29	73 282,76
23-010201-0629	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,8	78 995,54	80 724,42
23-010201-0630	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	250,3	86 258,93	88 147,79
23-010201-0631	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,7	93 508,93	95 557,44
23-010201-0632	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	152,3	56 428,57	57 656,74
23-010201-0633	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,5	64 571,43	65 978,93
23-010201-0634	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	202,6	72 691,96	74 278,29
23-010201-0635	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,7	80 799,11	82 563,99
23-010201-0636	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	252,8	88 888,39	90 831,47
23-010201-0637	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	277,8	96 964,29	99 085,24
23-010201-0638	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,8	105 022,32	107 320,78
23-010201-0639	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,5	77 334,82	79 020,48
23-010201-0640	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	87 075,00	88 975,21
23-010201-0641	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,8	96 799,11	98 913,48
23-010201-0642	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,9	106 508,93	108 837,18
23-010201-0643	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	332,9	116 196,43	118 738,05

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0644	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	362,9	125 870,54	128 625,26
23-010201-0645	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	282,7	102 183,04	104 411,57
23-010201-0646	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	317,8	113 522,32	116 000,59
23-010201-0647	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	352,9	124 848,21	127 575,95
23-010201-0648	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	388	136 156,25	139 133,10
23-010201-0649	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	422,9	147 446,43	150 671,91
23-010201-0650	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	457,9	158 723,21	162 197,11
23-010201-0651	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	492,7	169 982,14	173 703,98
23-010201-0652	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	527,5	181 223,21	185 192,62
23-010201-0653	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	562,3	192 450,89	196 667,61
23-010201-0654	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	597	203 660,71	208 124,32
23-010201-0655	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	631,6	214 857,14	219 567,31
23-010201-0656	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	666,3	226 035,71	230 992,14

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0100	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
23-010202-0101	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	78,7	26 622,32	27 206,23
23-010202-0102	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	91,64	30 665,18	31 338,41
23-010202-0103	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	104,53	34 754,46	35 517,90
23-010202-0104	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	117,58	38 825,89	39 679,30
23-010202-0105	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	130,16	42 879,46	43 822,17
23-010202-0106	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,9	46 919,64	47 951,48
23-010202-0107	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,6	50 941,96	52 062,55
23-010202-0108	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	93,71	32 385,71	33 094,70
23-010202-0109	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	109,16	36 901,79	37 711,21
23-010202-0110	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,56	41 781,25	42 698,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0111	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	139,9	46 647,32	47 671,75
23-010202-0112	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,19	51 495,54	52 626,93
23-010202-0113	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	170,44	56 330,36	57 568,42
23-010202-0114	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	185,63	61 147,32	62 491,66
23-010202-0115	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	107,23	37 574,11	38 395,71
23-010202-0116	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,94	42 891,96	43 831,50
23-010202-0117	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,58	48 107,14	49 162,52
23-010202-0118	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	160,18	53 687,50	54 866,00
23-010202-0119	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	177,73	59 250,00	60 551,22
23-010202-0120	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	195,23	64 794,64	66 218,20
23-010202-0121	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	212,66	70 330,36	71 876,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0122	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	122,26	75 843,75	77 440,57
23-010202-0123	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,46	81 339,29	83 059,23
23-010202-0124	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	162,60	55 508,93	56 725,44
23-010202-0125	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,7	61 883,93	63 241,08
23-010202-0126	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	202,76	68 236,61	69 733,93
23-010202-0127	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	222,75	74 580,36	76 217,63
23-010202-0128	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	242,71	80 906,25	82 683,09
23-010202-0129	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	224,38	79 602,68	81 341,46
23-010202-0130	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	249,07	87 562,50	89 476,62
23-010202-0131	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	273,7	95 504,46	97 593,53
23-010202-0132	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,29	103 433,04	105 696,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0133	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	322,82	111 343,75	113 781,73
23-010202-0134	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,31	119 241,07	121 853,01
23-010202-0135	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	371,75	127 120,54	129 906,05
23-010202-0136	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	396,14	134 982,14	137 940,83
23-010202-0137	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	420,48	139 836,61	142 908,31
23-010202-0138	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	444,77	147 158,04	150 392,05
23-010202-0139	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	469,01	154 461,61	157 857,54
23-010202-0140	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,39	104 915,18	107 208,61
23-010202-0141	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	327,95	114 446,43	116 949,82
23-010202-0142	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	357,47	123 964,29	126 677,34
23-010202-0143	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	386,94	133 464,29	136 386,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0144	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,36	142 955,36	146 086,74
23-010202-0145	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	445,73	152 424,11	155 764,07
23-010202-0146	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	475,05	161 875,00	165 423,15
23-010202-0147	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	504,32	171 312,50	175 068,54
23-010202-0148	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	533,54	181 835,71	185 821,32
23-010202-0149	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,72	185 327,68	189 402,21
23-010202-0150	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,66	147 430,36	150 651,43
23-010202-0151	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	451,06	157 951,79	161 405,79
23-010202-0152	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,41	168 452,68	172 139,16
23-010202-0153	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	519,71	178 455,36	182 364,32
23-010202-0154	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	553,96	189 495,54	193 647,70



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0155	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	588,17	200 526,79	204 921,95
23-010202-0156	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	622,32	211 535,71	216 173,38
23-010202-0157	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	656,42	222 535,71	227 415,68
23-010202-0200	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
23-010202-0201	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	78,70	27 177,68	27 772,70
23-010202-0202	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	91,64	31 147,32	31 830,19
23-010202-0203	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	104,53	35 303,57	36 078,00
23-010202-0204	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	117,58	39 441,96	40 307,69
23-010202-0205	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	130,16	43 562,50	44 518,87
23-010202-0206	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,90	47 669,64	48 716,48
23-010202-0207	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,60	51 763,39	52 900,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0208	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	93,71	33 045,54	33 767,73
23-010202-0209	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	109,16	37 473,21	38 294,06
23-010202-0210	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,56	42 437,50	43 367,70
23-010202-0211	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	139,90	47 383,93	48 423,09
23-010202-0212	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,19	52 312,50	53 460,23
23-010202-0213	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	170,44	57 223,21	58 479,13
23-010202-0214	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	185,63	62 120,54	63 484,34
23-010202-0215	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	107,23	38 323,21	39 159,80
23-010202-0216	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,94	43 769,64	44 726,74
23-010202-0217	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,58	48 857,14	49 927,52
23-010202-0218	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	160,18	54 526,79	55 722,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0219	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	177,73	60 183,04	61 502,92
23-010202-0220	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	195,23	65 821,43	67 265,53
23-010202-0221	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	212,66	71 446,43	73 014,42
23-010202-0222	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	122,26	44 885,71	45 863,37
23-010202-0223	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,46	51 100,89	52 216,07
23-010202-0224	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	162,60	56 366,07	57 599,72
23-010202-0225	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,70	62 843,75	64 220,10
23-010202-0226	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	202,76	69 308,04	70 826,79
23-010202-0227	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	222,75	75 754,46	77 415,21
23-010202-0228	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	242,71	82 183,04	83 985,42
23-010202-0229	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	224,38	80 736,61	82 498,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0230	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	249,07	88 888,39	90 829,03
23-010202-0231	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	273,7	96 964,29	99 082,56
23-010202-0232	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,29	105 022,32	107 317,83
23-010202-0233	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	322,82	113 066,96	115 539,40
23-010202-0234	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,31	121 089,29	123 738,19
23-010202-0235	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	371,75	129 102,68	131 927,83
23-010202-0236	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	396,14	137 093,75	140 094,67
23-010202-0237	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	420,48	142 792,86	145 923,68
23-010202-0238	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	444,77	150 283,04	153 579,55
23-010202-0239	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	469,01	157 758,04	161 219,90
23-010202-0240	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,39	106 508,93	108 834,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0241	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	327,95	116 196,43	118 734,82
23-010202-0242	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	357,47	125 870,54	128 621,71
23-010202-0243	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	386,94	135 531,25	138 494,91
23-010202-0244	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,36	145 174,11	148 349,86
23-010202-0245	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	445,73	154 799,11	158 186,57
23-010202-0246	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	475,05	164 410,71	168 009,57
23-010202-0247	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	504,32	174 004,46	177 814,34
23-010202-0248	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	533,54	185 699,11	189 761,99
23-010202-0249	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,72	189 280,36	193 433,95
23-010202-0250	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,66	150 401,79	153 682,29
23-010202-0251	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	451,06	161 166,07	164 684,35

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0252	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,41	171 914,29	175 670,00
23-010202-0253	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	519,71	181 223,21	185 187,53
23-010202-0254	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	553,96	192 450,89	196 662,16
23-010202-0255	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	588,17	203 660,71	208 118,55
23-010202-0256	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	622,32	214 857,14	219 561,24
23-010202-0257	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	656,42	226 035,71	230 985,68

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1000	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
23-010401-1001	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	74,41	26 531,25	27 110,53

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1002	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	86,1	30 156,25	30 815,68
23-010401-1003	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	97,74	33 763,39	34 502,57
23-010401-1004	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	82,73	29 808,04	30 458,30
23-010401-1005	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	95,67	33 821,43	34 560,42
23-010401-1006	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	37 816,96	38 644,28
23-010401-1007	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	121,44	41 794,64	42 709,95
23-010401-1008	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	98,51	35 870,54	36 652,37
23-010401-1009	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	113,9	40 660,71	41 548,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1010	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	129,3	45 433,04	46 426,25
23-010401-1011	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	144,7	50 196,43	51 294,98
23-010401-1012	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	160	54 937,50	56 140,88
23-010401-1013	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	112,69	41 321,43	42 221,55
23-010401-1014	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	130,39	46 812,50	47 834,02
23-010401-1015	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,09	52 285,71	53 428,27
23-010401-1016	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	165,69	57 745,54	59 008,80
23-010401-1017	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	183,19	63 191,96	64 575,59



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1018	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	200,69	68 616,07	70 119,63
23-010401-1019	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	218,09	74 031,25	75 654,49
23-010401-1020	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	128,55	47 758,93	48 798,17
23-010401-1021	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,65	54 026,79	55 204,53
23-010401-1022	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	168,85	60 281,25	61 597,29
23-010401-1023	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	188,95	66 513,39	67 967,22
23-010401-1024	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	211,45	72 736,61	74 329,62
23-010401-1025	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	228,95	78 941,96	80 670,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1026	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	248,95	85 133,93	86 999,41
23-010401-1027	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	190,99	69 678,57	71 197,04
23-010401-1028	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	213,59	76 696,43	78 370,03
23-010401-1029	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	236,19	83 696,43	85 524,81
23-010401-1030	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	258,69	90 683,04	92 665,87
23-010401-1031	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	281,09	97 651,79	99 788,64
23-010401-1032	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	161,6	62 897,32	64 260,94
23-010401-1033	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	186,8	70 723,21	72 259,83

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1034	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	211,9	78 535,71	80 244,99
23-010401-1035	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	237	86 330,36	88 211,95
23-010401-1036	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	262,1	94 107,14	96 160,68
23-010401-1037	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	287,1	101 875,00	104 100,24
23-010401-1038	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	312,1	109 620,54	112 017,04
23-010401-1039	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	223,63	84 705,36	86 545,71
23-010401-1040	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	253,83	94 071,43	96 118,85
23-010401-1041	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	283,93	103 424,11	105 678,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1042	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	314,03	112 758,93	115 219,46
23-010401-1043	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	344,03	122 080,36	124 746,94
23-010401-1044	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	374,03	131 383,93	134 256,20
23-010401-1045	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	295,65	110 339,29	112 739,41
23-010401-1046	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	330,75	121 241,07	123 882,18
23-010401-1047	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	365,85	132 133,93	135 015,85
23-010401-1048	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	400,95	143 008,93	146 131,30
23-010401-1049	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	435,85	153 870,54	157 232,97

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1050	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	470,85	164 714,29	168 316,48
23-010401-1051	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	505,65	175 544,64	179 386,19
23-010401-1052	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	540,45	186 357,14	190 437,70
23-010401-1053	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	575,25	197 160,71	201 480,10
23-010401-1054	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	609,95	207 937,50	212 495,12
23-010401-1055	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	644,55	218 705,36	223 500,96
23-010401-1056	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	679,25	229 455,36	234 488,65
23-010401-1100	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1101	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	74,41	27 205,36	27 798,13
23-010401-1102	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	86,1	30 941,96	31 617,10
23-010401-1103	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	97,74	34 660,71	35 417,84
23-010401-1104	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	82,73	30 227,68	30 886,33
23-010401-1105	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	95,67	34 366,07	35 115,95
23-010401-1106	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	38 812,50	39 659,73
23-010401-1107	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	121,44	42 915,18	43 852,90
23-010401-1108	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	98,51	36 758,93	37 558,53

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1109	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	113,9	41 696,43	42 604,84
23-010401-1110	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	129,3	46 616,07	47 632,94
23-010401-1111	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	144,7	51 517,86	52 642,84
23-010401-1112	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	160	56 410,71	57 643,55
23-010401-1113	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	112,69	42 339,29	43 259,77
23-010401-1114	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	130,39	47 995,54	49 040,72
23-010401-1115	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,09	53 642,86	54 812,56
23-010401-1116	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	165,69	59 267,86	60 561,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1117	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	183,19	64 875,00	66 292,29
23-010401-1118	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	200,69	70 468,75	72 009,36
23-010401-1119	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	218,09	76 049,11	77 712,71
23-010401-1120	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	128,55	48 919,64	49 982,10
23-010401-1121	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,65	55 383,93	56 588,82
23-010401-1122	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	168,85	61 821,43	63 168,28
23-010401-1123	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	188,95	68 250,00	69 738,56
23-010401-1124	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	211,45	74 660,71	76 292,20



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1125	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	228,95	81 053,57	82 824,36
23-010401-1126	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	248,95	87 437,50	89 349,05
23-010401-1127	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	190,99	71 410,71	72 963,82
23-010401-1128	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	213,59	78 642,86	80 355,39
23-010401-1129	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	236,19	85 857,14	87 728,74
23-010401-1130	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	258,69	93 058,04	95 088,37
23-010401-1131	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	281,09	100 241,07	102 429,71
23-010401-1132	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	161,6	64 343,75	65 736,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1133	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	186,8	72 406,25	73 976,53
23-010401-1134	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	211,9	80 455,36	82 203,04
23-010401-1135	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	237	88 491,07	90 415,87
23-010401-1136	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	262,1	96 508,93	98 610,50
23-010401-1137	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	287,1	104 508,93	106 786,85
23-010401-1138	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	312,1	112 495,54	114 949,54
23-010401-1139	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	223,63	86 723,21	88 603,91
23-010401-1140	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	253,83	96 375,00	98 468,49

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1141	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	283,93	106 008,93	108 314,78
23-010401-1142	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	314,03	115 629,46	118 147,40
23-010401-1143	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	344,03	125 236,61	127 966,31
23-010401-1144	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	374,03	134 821,43	137 762,45
23-010401-1145	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	295,65	113 017,86	115 471,55
23-010401-1146	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	330,75	124 258,93	126 960,40
23-010401-1147	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	365,85	135 482,14	138 431,02
23-010401-1148	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	400,95	146 687,50	149 883,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1149	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	435,85	157 883,93	161 326,62
23-010401-1150	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	470,85	169 058,04	172 747,10
23-010401-1151	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	505,65	180 218,75	184 153,79
23-010401-1152	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	540,45	191 361,61	195 542,26
23-010401-1153	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	575,25	202 491,07	206 917,07
23-010401-1154	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	609,95	213 602,68	218 273,60
23-010401-1155	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	644,55	224 696,43	229 611,85
23-010401-1156	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	679,25	235 776,79	240 936,51

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1200	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
23-010401-1201	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	74,41	26 875,00	27 461,16
23-010401-1202	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	86,1	30 553,57	31 220,94
23-010401-1203	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	97,74	34 218,75	34 967,04
23-010401-1204	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	82,73	29 772,32	30 421,87
23-010401-1205	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	95,67	33 937,50	34 678,81
23-010401-1206	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	38 000,00	38 830,98
23-010401-1207	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	121,44	42 044,64	42 964,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1208	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	98,51	35 933,04	36 716,12
23-010401-1209	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	113,9	40 794,64	41 685,02
23-010401-1210	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	129,3	45 647,32	46 644,82
23-010401-1211	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	144,7	50 482,14	51 586,41
23-010401-1212	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	160	55 299,11	56 509,72
23-010401-1213	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	112,69	41 397,32	42 298,96
23-010401-1214	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	130,39	46 973,21	47 997,94
23-010401-1215	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,09	52 535,71	53 683,27

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1216	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	165,69	58 075,89	59 345,76
23-010401-1217	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	183,19	63 602,68	64 994,53
23-010401-1218	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	200,69	69 120,54	70 634,19
23-010401-1219	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	218,09	74 616,07	76 251,01
23-010401-1220	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	128,55	47 839,29	48 880,14
23-010401-1221	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,65	54 205,36	55 386,67
23-010401-1222	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	168,85	60 558,04	61 879,62
23-010401-1223	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	188,95	66 892,86	68 354,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1224	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	211,45	73 209,82	74 812,29
23-010401-1225	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	228,95	79 513,39	81 253,38
23-010401-1226	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	248,95	85 799,11	87 677,89
23-010401-1227	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	190,99	70 558,04	72 094,10
23-010401-1228	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	213,59	77 678,57	79 371,81
23-010401-1229	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	236,19	84 794,64	86 644,99
23-010401-1230	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	258,69	91 888,39	93 895,32
23-010401-1231	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	281,09	98 966,07	101 129,21



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1232	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	161,6	63 629,46	65 007,72
23-010401-1233	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	186,8	71 580,36	73 134,12
23-010401-1234	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	211,9	79 513,39	81 242,23
23-010401-1235	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	237	87 428,57	89 332,12
23-010401-1236	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	262,1	95 325,89	97 403,80
23-010401-1237	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	287,1	103 214,29	105 466,32
23-010401-1238	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	312,1	111 169,64	113 597,13
23-010401-1239	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	223,63	85 727,68	87 588,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1240	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	253,83	95 241,07	97 311,88
23-010401-1241	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	283,93	104 736,61	107 017,01
23-010401-1242	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	314,03	114 218,75	116 708,48
23-010401-1243	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	344,03	123 683,04	126 381,67
23-010401-1244	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	374,03	133 129,46	136 036,64
23-010401-1245	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	295,65	111 696,43	114 123,69
23-010401-1246	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	330,75	122 772,32	125 444,05
23-010401-1247	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	365,85	133 834,82	136 750,76

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1248	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	400,95	144 879,46	148 039,24
23-010401-1249	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	435,85	155 906,25	159 309,39
23-010401-1250	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	470,85	168 709,82	172 391,92
23-010401-1251	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	505,65	177 919,64	181 808,69
23-010401-1252	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	540,45	188 901,79	193 033,24
23-010401-1253	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	575,25	199 866,07	204 239,57
23-010401-1254	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	609,95	210 816,96	215 432,17
23-010401-1255	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	644,55	221 750,00	226 606,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1256	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	679,25	232 669,64	237 767,22
23-010401-1300	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1301	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	35 866,07	36 645,23
23-010401-1302	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	109,96	40 651,79	41 536,73
23-010401-1303	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,36	42 910,71	43 850,90
23-010401-1304	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	47 616,07	48 660,44
23-010401-1305	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,06	52 312,50	53 460,80
23-010401-1306	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,18	38 562,50	39 404,49
23-010401-1307	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,88	43 991,07	44 953,21
23-010401-1308	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	49 410,71	50 492,82
23-010401-1309	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,18	54 812,50	56 014,15

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1310	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,68	60 196,43	61 517,20
23-010401-1311	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,18	65 566,96	67 006,59
23-010401-1312	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,58	70 919,64	72 477,70
23-010401-1313	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,42	44 616,07	45 589,10
23-010401-1314	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,52	50 816,96	51 927,15
23-010401-1315	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	57 004,46	58 251,61
23-010401-1316	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	63 174,11	64 557,80
23-010401-1317	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,32	69 330,36	70 851,89
23-010401-1318	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,82	75 473,21	77 129,04
23-010401-1319	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,82	81 593,75	83 385,07
23-010401-1320	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,86	65 138,39	66 561,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1321	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,46	72 093,75	73 670,64
23-010401-1322	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,06	79 031,25	80 761,66
23-010401-1323	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	251,56	85 955,36	87 838,97
23-010401-1324	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	273,96	92 857,14	94 893,43
23-010401-1325	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	153,69	58 008,93	59 269,61
23-010401-1326	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,89	65 763,39	67 195,64
23-010401-1327	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,99	73 504,46	75 107,94
23-010401-1328	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,09	81 232,14	83 006,59
23-010401-1329	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,19	88 941,96	90 887,02
23-010401-1330	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,19	96 633,93	98 749,18
23-010401-1331	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	104 312,50	106 597,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1332	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	214,17	78 776,79	80 492,38
23-010401-1333	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	244,37	88 058,04	89 979,00
23-010401-1334	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,47	97 325,89	99 451,89
23-010401-1335	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,57	106 580,36	108 911,14
23-010401-1336	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,57	115 816,96	118 352,09
23-010401-1337	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,57	125 040,18	127 779,39
23-010401-1338	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	284,64	103 339,29	105 592,21
23-010401-1339	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	319,74	114 151,79	116 643,91
23-010401-1340	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	354,84	124 946,43	127 677,40
23-010401-1341	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	389,94	135 725,00	138 694,49
23-010401-1342	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,84	146 491,07	149 698,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1343	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	459,84	157 241,07	160 686,60
23-010401-1344	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	494,64	167 973,21	171 656,14
23-010401-1345	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,44	178 691,96	182 612,02
23-010401-1346	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,24	189 397,32	193 554,24
23-010401-1347	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,94	200 084,82	204 478,18
23-010401-1348	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,54	210 754,46	215 383,84
23-010401-1349	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,24	221 410,71	226 275,91
23-010401-1400	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1401	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	34 339,29	35 087,92
23-010401-1402	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	109,96	39 223,21	40 079,58
23-010401-1403	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,36	44 098,21	45 062,15



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1404	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	48 946,43	50 017,41
23-010401-1405	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,06	53 785,71	54 963,48
23-010401-1406	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,18	39 575,89	40 438,15
23-010401-1407	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,88	45 178,57	46 164,46
23-010401-1408	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	50 758,93	51 868,00
23-010401-1409	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,18	56 330,36	57 562,37
23-010401-1410	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,68	61 879,46	63 233,89
23-010401-1411	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,18	67 415,18	68 891,77
23-010401-1412	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,58	72 937,50	74 535,92
23-010401-1413	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,42	45 776,79	46 773,03
23-010401-1414	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,52	52 169,64	53 306,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1415	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	58 544,64	59 822,59
23-010401-1416	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	64 910,71	66 329,13
23-010401-1417	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,32	71 250,00	72 809,92
23-010401-1418	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,82	77 584,82	79 282,88
23-010401-1419	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,82	83 897,32	85 734,71
23-010401-1420	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,86	66 870,54	68 328,18
23-010401-1421	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,46	74 040,18	75 655,99
23-010401-1422	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,06	81 191,96	82 965,59
23-010401-1423	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	251,56	88 325,89	90 256,91
23-010401-1424	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	273,96	95 446,43	97 534,51
23-010401-1425	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	153,69	59 455,36	60 744,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1426	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,89	67 446,43	68 912,34
23-010401-1427	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,99	75 428,57	77 070,54
23-010401-1428	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,09	83 388,39	85 205,97
23-010401-1429	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,19	91 339,29	93 332,30
23-010401-1430	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,19	99 267,86	101 435,79
23-010401-1431	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	107 187,50	109 530,17
23-010401-1432	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	214,17	80 790,18	82 546,04
23-010401-1433	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	244,37	90 361,61	92 328,64
23-010401-1434	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,47	99 915,18	102 092,97
23-010401-1435	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,57	109 366,07	111 752,56
23-010401-1436	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,57	118 973,21	121 571,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1437	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,57	128 482,14	131 290,19
23-010401-1438	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	284,64	106 022,32	108 328,90
23-010401-1439	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	319,74	117 165,18	119 717,57
23-010401-1440	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	354,84	128 294,64	131 092,57
23-010401-1441	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	389,94	139 406,25	142 449,37
23-010401-1442	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,84	150 504,46	153 792,37
23-010401-1443	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	459,84	161 584,82	165 117,22
23-010401-1444	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	494,64	172 647,32	176 423,73
23-010401-1445	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,44	183 696,43	187 716,58
23-010401-1446	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,24	194 732,14	198 995,76
23-010401-1447	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,94	205 745,54	210 252,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1448	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,54	216 750,00	221 499,29
23-010401-1449	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,24	227 732,14	232 723,77
23-010401-1500	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1501	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	34 910,71	35 670,77
23-010401-1502	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	109,96	39 799,11	40 667,00
23-010401-1503	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,36	44 745,54	45 722,43
23-010401-1504	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	49 683,04	50 768,75
23-010401-1505	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,06	54 602,68	55 796,79
23-010401-1506	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,18	40 142,86	41 016,46
23-010401-1507	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,88	45 834,82	46 833,83
23-010401-1508	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	51 508,93	52 633,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1509	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,18	57 169,64	58 418,43
23-010401-1510	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,68	62 816,96	64 190,14
23-010401-1511	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,18	68 441,96	69 939,09
23-010401-1512	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,58	74 053,57	75 674,31
23-010401-1513	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,42	46 419,64	47 428,74
23-010401-1514	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,52	52 919,64	54 071,89
23-010401-1515	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	59 401,79	60 696,89
23-010401-1516	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	65 870,54	67 308,16
23-010401-1517	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,32	72 316,96	73 898,22
23-010401-1518	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,82	78 754,46	80 475,91
23-010401-1519	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,82	85 174,11	87 037,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1520	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,86	67 830,36	69 307,20
23-010401-1521	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,46	75 116,07	76 753,40
23-010401-1522	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,06	82 388,39	84 185,95
23-010401-1523	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	251,56	89 642,86	91 600,22
23-010401-1524	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	273,96	96 883,93	99 000,76
23-010401-1525	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	153,69	60 250,00	61 555,50
23-010401-1526	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,89	68 379,46	69 864,03
23-010401-1527	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,99	76 517,86	78 181,61
23-010401-1528	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,09	84 589,29	86 430,89
23-010401-1529	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,19	92 665,18	94 684,71
23-010401-1530	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,19	100 727,68	102 924,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1531	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	108 776,79	111 151,25
23-010401-1532	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	214,17	81 906,25	83 684,43
23-010401-1533	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	244,37	91 638,39	93 630,96
23-010401-1534	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,47	101 348,21	103 554,66
23-010401-1535	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,57	111 044,64	113 464,70
23-010401-1536	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,57	120 723,21	123 356,46
23-010401-1537	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,57	130 388,39	133 234,56
23-010401-1538	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	284,64	107 504,46	109 840,68
23-010401-1539	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	319,74	118 834,82	121 420,60
23-010401-1540	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	354,84	130 147,32	132 982,31
23-010401-1541	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	389,94	141 441,96	144 525,79



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1542	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,84	152 723,21	156 055,49
23-010401-1543	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	459,84	163 986,61	167 567,05
23-010401-1544	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	494,64	175 236,61	179 064,80
23-010401-1545	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,44	186 468,75	190 544,34
23-010401-1546	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,24	197 683,04	202 005,68
23-010401-1547	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,94	208 883,93	213 453,27
23-010401-1548	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,54	220 066,96	224 882,59
23-010401-1549	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,24	231 232,14	236 293,77
23-010401-1600	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1601	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	99,37	38 196,43	39 025,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1602	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	114,76	42 982,14	43 916,83
23-010401-1603	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	130,16	47 745,54	48 785,57
23-010401-1604	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	145,56	52 491,07	53 636,08
23-010401-1605	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	160,86	57 223,21	58 472,87
23-010401-1606	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,67	44 000,00	44 954,33
23-010401-1607	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	131,37	49 477,68	50 553,14
23-010401-1608	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,07	54 941,96	56 138,28
23-010401-1609	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	166,67	60 392,86	61 709,71

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1610	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	184,17	65 821,43	67 258,29
23-010401-1611	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	201,67	71 236,61	72 793,22
23-010401-1612	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	219,07	76 642,86	78 318,97
23-010401-1613	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,67	50 816,96	51 918,09
23-010401-1614	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,77	57 071,43	58 310,80
23-010401-1615	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	169,97	63 316,96	64 694,45
23-010401-1616	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	190,07	69 540,18	71 055,28
23-010401-1617	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	212,57	75 750,00	77 404,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1618	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	230,07	81 941,96	83 731,25
23-010401-1619	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,07	88 125,00	90 051,03
23-010401-1620	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	192,25	72 142,86	73 711,44
23-010401-1621	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,85	79 151,79	80 875,32
23-010401-1622	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	237,45	86 147,32	88 025,54
23-010401-1623	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,95	93 120,54	95 152,94
23-010401-1624	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	282,35	100 080,36	102 266,60
23-010401-1625	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	162,99	66 718,75	68 159,71

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1626	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	74 531,25	76 144,94
23-010401-1627	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	213,29	82 334,82	84 120,99
23-010401-1628	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	238,39	90 116,07	92 074,28
23-010401-1629	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	263,49	97 883,93	100 013,91
23-010401-1630	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	288,49	105 638,39	107 939,81
23-010401-1631	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	313,49	113 375,00	115 847,50
23-010401-1632	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	225,30	89 276,79	91 209,66
23-010401-1633	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	255,50	98 633,93	100 773,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1634	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,60	107 973,21	110 319,44
23-010401-1635	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	315,70	117 294,64	119 846,98
23-010401-1636	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	345,70	126 607,14	129 365,35
23-010401-1637	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	135 897,32	138 860,95
23-010401-1638	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	297,59	115 656,25	118 163,98
23-010401-1639	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	332,69	126 553,57	129 302,20
23-010401-1640	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	367,79	137 437,50	140 426,76
23-010401-1641	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	402,89	148 299,11	151 528,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1642	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	437,79	159 147,32	162 616,55
23-010401-1643	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	472,79	169 977,68	173 686,41
23-010401-1644	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	507,59	180 799,11	184 747,02
23-010401-1645	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	542,39	191 602,68	195 789,42
23-010401-1646	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	577,19	202 388,39	206 813,60
23-010401-1647	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	611,89	213 160,71	217 824,06
23-010401-1648	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	646,49	223 915,18	228 816,24
23-010401-1649	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	681,19	234 656,25	239 794,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1700	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1701	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	99,37	39 089,29	39 936,06
23-010401-1702	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	114,76	44 017,86	44 973,26
23-010401-1703	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	130,16	48 928,57	49 992,26
23-010401-1704	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	145,56	53 821,43	54 993,04
23-010401-1705	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	160,86	58 696,43	59 975,55
23-010401-1706	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,67	45 017,86	45 992,55
23-010401-1707	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	131,37	50 665,18	51 764,39



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1708	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,07	56 294,64	57 518,01
23-010401-1709	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	166,67	61 910,71	63 257,92
23-010401-1710	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	184,17	67 508,93	68 979,54
23-010401-1711	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	201,67	73 093,75	74 687,50
23-010401-1712	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	219,07	78 656,25	80 372,63
23-010401-1713	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,67	51 977,68	53 102,03
23-010401-1714	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,77	58 424,11	59 690,53
23-010401-1715	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	169,97	64 857,14	66 265,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1716	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	190,07	71 272,32	72 822,06
23-010401-1717	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	212,57	77 674,11	79 366,60
23-010401-1718	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	230,07	84 058,04	85 889,65
23-010401-1719	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,07	90 424,11	92 396,12
23-010401-1720	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	192,25	74 825,89	76 448,13
23-010401-1721	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,85	82 044,64	83 826,03
23-010401-1722	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	237,45	89 250,00	91 190,28
23-010401-1723	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,95	96 437,50	98 536,24

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1724	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	282,35	103 611,61	105 868,48
23-010401-1725	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	162,99	68 160,71	69 630,51
23-010401-1726	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	76 218,75	77 866,19
23-010401-1727	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	213,29	84 254,46	86 079,03
23-010401-1728	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	238,39	92 276,79	94 278,22
23-010401-1729	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	263,49	100 281,25	102 459,18
23-010401-1730	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	288,49	108 272,32	110 626,42
23-010401-1731	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	313,49	116 245,54	118 775,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1732	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	225,30	91 379,46	93 354,38
23-010401-1733	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	255,50	100 933,04	103 118,78
23-010401-1734	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,60	110 558,04	112 955,96
23-010401-1735	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	315,70	120 169,64	122 779,48
23-010401-1736	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	345,70	129 763,39	132 584,72
23-010401-1737	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	139 339,29	142 371,76
23-010401-1738	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	297,59	118 339,29	120 900,68
23-010401-1739	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	332,69	129 566,96	132 375,86

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1740	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	367,79	140 781,25	143 837,38
23-010401-1741	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	402,89	151 977,68	155 280,70
23-010401-1742	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	437,79	163 156,25	166 705,66
23-010401-1743	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	472,79	174 325,89	178 121,58
23-010401-1744	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	507,59	185 473,21	189 514,60
23-010401-1745	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	542,39	196 607,14	200 893,97
23-010401-1746	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	577,19	207 723,21	212 255,12
23-010401-1747	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	611,89	218 821,43	223 597,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1748	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	646,49	229 906,25	234 927,14
23-010401-1749	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	681,19	240 982,14	246 247,23
23-010401-1800	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1801	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	99,37	39 584,82	40 441,50
23-010401-1802	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	114,76	44 593,75	45 560,67
23-010401-1803	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	130,16	49 580,36	50 657,08
23-010401-1804	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	145,56	54 553,57	55 739,83
23-010401-1805	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	160,86	59 513,39	60 808,85

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1806	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,67	45 580,36	46 566,30
23-010401-1807	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	131,37	51 316,96	52 429,21
23-010401-1808	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,07	57 044,64	58 283,01
23-010401-1809	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	166,67	62 750,00	64 113,99
23-010401-1810	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	184,17	68 441,96	69 931,23
23-010401-1811	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	201,67	74 116,07	75 730,27
23-010401-1812	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	219,07	79 772,32	81 511,02
23-010401-1813	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,67	52 620,54	53 757,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1814	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,77	59 174,11	60 455,53
23-010401-1815	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	169,97	65 709,82	67 135,17
23-010401-1816	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	190,07	72 232,14	73 801,08
23-010401-1817	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	212,57	78 736,61	80 450,35
23-010401-1818	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	230,07	85 227,68	87 082,68
23-010401-1819	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,07	91 700,89	93 698,44
23-010401-1820	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	192,25	75 785,71	77 427,14
23-010401-1821	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,85	83 125,00	84 928,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1822	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	237,45	90 446,43	92 410,63
23-010401-1823	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,95	97 754,46	99 879,54
23-010401-1824	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	282,35	105 044,64	107 330,17
23-010401-1825	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	162,99	68 964,29	70 450,16
23-010401-1826	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	77 147,32	78 813,33
23-010401-1827	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	213,29	85 321,43	87 167,34
23-010401-1828	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	238,39	93 473,21	95 498,57
23-010401-1829	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	263,49	101 607,14	103 811,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1830	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	288,49	109 723,21	112 106,33
23-010401-1831	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	313,49	117 839,29	120 401,08
23-010401-1832	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	225,30	92 406,25	94 401,71
23-010401-1833	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	255,50	102 209,82	104 421,10
23-010401-1834	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,60	111 995,54	114 422,21
23-010401-1835	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	315,70	121 758,93	124 400,55
23-010401-1836	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	345,70	131 517,86	134 374,28
23-010401-1837	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	141 245,54	144 316,13

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1838	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	297,59	119 825,89	122 417,01
23-010401-1839	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	332,69	131 241,07	134 083,45
23-010401-1840	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	367,79	142 633,93	145 727,12
23-010401-1841	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	402,89	154 017,86	157 361,68
23-010401-1842	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	437,79	165 379,46	168 973,33
23-010401-1843	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	472,79	176 727,68	180 571,41
23-010401-1844	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	507,59	188 062,50	192 155,68
23-010401-1845	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	542,39	199 375,00	203 717,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1846	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	577,19	210 678,57	215 269,58
23-010401-1847	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	611,89	221 964,29	226 803,71
23-010401-1848	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	646,49	233 227,68	238 314,99
23-010401-1849	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	681,19	244 477,68	249 812,69
23-010401-1900	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ Р 52568-2006	м				
23-010401-1901	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	82,74	30 558,04	31 223,31
23-010401-1902	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	95,68	34 691,96	35 448,37
23-010401-1903	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	108,57	38 812,50	39 659,75

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1904	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	121,62	42 915,18	43 853,01
23-010401-1905	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	134,20	47 004,46	48 032,31
23-010401-1906	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	146,94	51 071,43	52 188,95
23-010401-1907	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,64	55 129,46	56 336,44
23-010401-1908	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	98,51	36 758,93	37 558,53
23-010401-1909	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	113,96	41 669,64	42 577,55
23-010401-1910	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	129,36	46 616,07	47 632,98
23-010401-1911	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	144,70	51 517,86	52 642,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1912	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,99	56 410,71	57 643,55
23-010401-1913	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	175,24	61 281,25	62 621,47
23-010401-1914	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	190,43	66 138,39	67 585,69
23-010401-1915	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	112,72	42 366,07	43 287,10
23-010401-1916	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	130,43	48 000,00	49 045,29
23-010401-1917	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,07	53 642,86	54 812,54
23-010401-1918	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	165,67	59 267,86	60 561,55
23-010401-1919	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	183,22	64 875,00	66 292,31

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1920	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	200,72	70 468,75	72 009,38
23-010401-1921	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	218,15	76 049,11	77 712,75
23-010401-1922	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	128,51	48 919,64	49 982,07
23-010401-1923	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,71	55 379,46	56 584,30
23-010401-1924	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	168,85	61 821,43	63 168,28
23-010401-1925	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	188,95	68 250,00	69 738,56
23-010401-1926	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	209,01	74 660,71	76 290,60
23-010401-1927	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	229,00	81 058,04	82 828,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1928	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	248,96	87 433,04	89 344,50
23-010401-1929	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	233,58	88 491,07	90 413,64
23-010401-1930	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	258,27	96 508,93	98 608,00
23-010401-1931	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	282,9	104 508,93	106 784,11
23-010401-1932	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	307,49	112 495,54	114 946,53
23-010401-1933	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	332,02	122 197,32	124 858,38
23-010401-1934	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	356,51	129 747,32	132 575,40
23-010401-1935	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	380,95	137 286,61	140 281,46



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1936	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	405,34	144 806,25	147 967,44
23-010401-1937	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,68	150 074,11	153 356,57
23-010401-1938	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	453,97	157 455,36	160 901,33
23-010401-1939	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	478,21	166 805,36	170 454,18
23-010401-1940	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	309,29	115 629,46	118 144,30
23-010401-1941	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,85	125 236,61	127 962,93
23-010401-1942	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	368,37	134 821,43	137 758,75
23-010401-1943	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	397,84	146 483,04	149 672,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1944	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	427,26	155 555,36	158 945,87
23-010401-1945	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	456,63	164 617,86	168 208,82
23-010401-1946	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,95	173 666,07	177 457,17
23-010401-1947	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	515,22	182 693,75	186 684,54
23-010401-1948	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	544,44	194 558,93	198 806,14
23-010401-1949	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	573,62	197 752,68	202 082,84
23-010401-1950	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,36	157 883,93	161 322,38
23-010401-1951	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,76	169 058,04	172 742,47

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1952	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	498,11	180 218,75	184 148,86
23-010401-1953	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	532,41	191 361,61	195 537,00
23-010401-1954	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	566,66	202 491,07	206 911,45
23-010401-1955	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	600,87	213 602,68	218 267,66
23-010401-1956	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	635,02	224 696,43	229 605,62
23-010401-1957	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	669,12	235 776,79	240 929,88
23-010401-2000	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной ГОСТ Р 52568-2006	м				
23-010401-2001	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	82,74	35 169,64	35 927,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2002	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	95,68	39 357,14	40 206,85
23-010401-2003	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	108,57	43 526,79	44 468,32
23-010401-2004	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	121,62	51 821,43	52 937,39
23-010401-2005	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	134,20	55 946,43	57 153,12
23-010401-2006	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	146,94	59 169,64	60 449,12
23-010401-2007	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,64	63 196,43	64 564,75
23-010401-2008	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	98,51	38 323,21	39 154,09
23-010401-2009	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	113,96	42 267,86	43 187,74

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2010	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	129,36	47 267,86	48 297,81
23-010401-2011	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	144,70	52 254,46	53 394,17
23-010401-2012	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,99	57 232,14	58 481,41
23-010401-2013	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	175,24	58 507,14	59 791,88
23-010401-2014	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	190,43	67 116,07	68 582,92
23-010401-2015	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	112,72	44 369,64	45 330,74
23-010401-2016	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	130,43	49 866,07	50 948,68
23-010401-2017	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,07	54 388,39	55 572,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2018	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	165,67	60 107,14	61 417,62
23-010401-2019	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	183,22	65 803,57	67 239,45
23-010401-2020	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	200,72	71 491,07	73 052,15
23-010401-2021	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	218,15	77 165,18	78 851,14
23-010401-2022	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	128,51	58 050,89	59 295,94
23-010401-2023	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,71	64 310,71	65 694,17
23-010401-2024	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	168,85	62 674,11	64 038,01
23-010401-2025	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	188,95	69 209,82	70 717,58

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2026	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	209,01	75 723,21	77 374,35
23-010401-2027	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	229,00	82 223,21	84 017,42
23-010401-2028	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	248,96	88 705,36	90 642,27
23-010401-2029	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	233,58	89 678,57	91 624,89
23-010401-2030	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	258,27	98 214,29	100 347,47
23-010401-2031	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	282,9	105 982,14	108 286,78
23-010401-2032	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	307,49	114 080,36	116 563,04
23-010401-2033	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	332,02	122 183,04	124 843,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2034	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	356,51	130 267,86	133 106,35
23-010401-2035	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	380,95	138 334,82	141 350,63
23-010401-2036	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	405,34	146 383,93	149 576,67
23-010401-2037	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,68	152 142,86	155 466,70
23-010401-2038	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	453,97	160 044,64	163 542,40
23-010401-2039	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	478,21	167 933,04	171 604,42
23-010401-2040	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	309,29	117 223,21	119 769,93
23-010401-2041	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,85	126 986,61	129 747,93



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2042	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	368,37	136 727,68	139 703,12
23-010401-2043	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	397,84	146 459,82	149 649,18
23-010401-2044	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	427,26	156 174,11	159 576,99
23-010401-2045	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	456,63	165 870,54	169 486,56
23-010401-2046	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,95	175 553,57	179 382,42
23-010401-2047	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	515,22	185 218,75	189 260,04
23-010401-2048	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	544,44	197 763,39	202 074,68
23-010401-2049	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	573,62	201 486,61	205 891,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2050	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,36	164 461,61	168 031,61
23-010401-2051	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,76	175 320,54	179 130,22
23-010401-2052	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	498,11	186 163,39	190 212,39
23-010401-2053	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	532,41	194 129,46	198 360,21
23-010401-2054	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	566,66	205 441,96	209 921,36
23-010401-2055	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	600,87	216 736,61	221 464,27
23-010401-2056	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	635,02	228 013,39	232 988,92
23-010401-2057	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	669,12	239 276,79	244 499,88

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2100	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2101	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	34 339,29	35 087,92
23-010401-2102	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	110,02	39 223,21	40 079,62
23-010401-2103	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,42	44 098,21	45 062,19
23-010401-2104	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	48 946,43	50 017,41
23-010401-2105	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,05	53 785,71	54 963,47
23-010401-2106	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	171,30	58 607,14	59 891,30
23-010401-2107	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	186,49	63 410,71	64 800,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2108	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,21	39 575,89	40 438,17
23-010401-2109	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,92	45 178,57	46 164,48
23-010401-2110	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	50 758,93	51 867,99
23-010401-2111	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,16	56 330,36	57 562,35
23-010401-2112	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,71	61 879,46	63 233,91
23-010401-2113	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,21	67 415,18	68 891,79
23-010401-2114	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,64	72 937,50	74 535,96
23-010401-2115	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,38	45 776,79	46 773,01

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2116	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	52 169,64	53 306,92
23-010401-2117	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	58 544,64	59 822,59
23-010401-2118	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	64 910,71	66 329,13
23-010401-2119	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,88	71 250,00	72 808,32
23-010401-2120	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,87	77 584,82	79 282,91
23-010401-2121	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,83	83 897,32	85 734,71
23-010401-2122	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	225,38	83 388,39	85 203,54
23-010401-2123	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	250,07	91 339,29	93 329,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2124	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,7	99 267,86	101 432,85
23-010401-2125	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,29	107 187,50	109 526,97
23-010401-2126	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,82	116 220,54	118 756,71
23-010401-2127	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	348,31	123 678,57	126 379,91
23-010401-2128	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	372,75	131 157,14	134 024,04
23-010401-2129	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	397,14	138 603,57	141 635,34
23-010401-2130	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	421,48	143 883,93	147 037,23
23-010401-2131	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	445,77	151 189,29	154 504,58

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2132	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	470,01	158 483,93	161 960,96
23-010401-2133	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,49	109 366,07	111 749,24
23-010401-2134	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,05	118 973,21	121 567,85
23-010401-2135	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	358,57	130 342,86	133 184,20
23-010401-2136	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	388,04	139 341,96	142 382,55
23-010401-2137	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,46	148 326,79	151 566,32
23-010401-2138	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	446,83	157 295,54	160 733,65
23-010401-2139	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	476,15	166 250,00	169 886,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2140	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	505,42	175 189,29	179 023,59
23-010401-2141	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	534,64	186 850,89	190 937,53
23-010401-2142	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	563,82	190 180,36	194 352,67
23-010401-2143	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,96	150 504,46	153 787,87
23-010401-2144	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,36	161 584,82	165 112,33
23-010401-2145	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	486,71	172 647,32	176 418,54
23-010401-2146	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	521,01	183 696,43	187 711,06
23-010401-2147	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	555,26	194 732,14	198 989,89



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2148	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	589,47	205 745,54	210 245,92
23-010401-2149	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	623,62	216 750,00	221 492,81
23-010401-2150	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	657,72	227 732,14	232 716,89
23-010401-2200	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2201	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	34 910,71	35 670,77
23-010401-2202	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	110,02	39 799,11	40 667,04
23-010401-2203	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,42	44 745,54	45 722,47
23-010401-2204	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	49 683,04	50 768,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2205	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,05	54 602,68	55 796,78
23-010401-2206	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	171,30	59 500,00	60 802,02
23-010401-2207	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	186,49	64 388,39	65 798,11
23-010401-2208	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,21	40 142,86	41 016,48
23-010401-2209	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,92	45 834,82	46 833,86
23-010401-2210	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	51 508,93	52 632,99
23-010401-2211	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,16	57 169,64	58 418,42
23-010401-2212	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,71	62 816,96	64 190,16

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2213	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,21	68 441,96	69 939,11
23-010401-2214	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,64	74 053,57	75 674,35
23-010401-2215	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,38	46 419,64	47 428,71
23-010401-2216	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	52 919,64	54 071,92
23-010401-2217	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	59 401,79	60 696,89
23-010401-2218	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	65 870,54	67 308,16
23-010401-2219	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,88	72 316,96	73 896,62
23-010401-2220	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,87	78 754,46	80 475,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2221	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,83	85 174,11	87 037,04
23-010401-2222	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	225,38	84 589,29	86 428,46
23-010401-2223	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	250,07	92 665,18	94 682,01
23-010401-2224	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,7	100 727,68	102 921,87
23-010401-2225	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,29	108 776,79	111 148,04
23-010401-2226	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,82	118 523,21	121 105,43
23-010401-2227	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	348,31	126 173,21	128 924,45
23-010401-2228	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	372,75	133 808,93	136 728,86

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2229	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	397,14	141 428,57	144 516,84
23-010401-2230	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	421,48	146 838,39	150 050,78
23-010401-2231	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	445,77	154 315,18	157 692,99
23-010401-2232	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	470,01	161 779,46	165 322,40
23-010401-2233	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,49	111 044,64	113 461,38
23-010401-2234	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,05	120 723,21	123 352,85
23-010401-2235	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	358,57	130 388,39	133 230,64
23-010401-2236	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	388,04	142 101,79	145 197,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2237	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,46	151 296,43	154 595,35
23-010401-2238	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	446,83	160 475,00	163 976,70
23-010401-2239	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	476,15	169 637,50	173 341,62
23-010401-2240	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	505,42	178 785,71	182 691,93
23-010401-2241	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	534,64	190 713,39	194 877,28
23-010401-2242	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	563,82	194 134,82	198 386,22
23-010401-2243	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,96	152 723,21	156 050,99
23-010401-2244	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,36	163 986,61	167 562,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2245	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	486,71	175 236,61	179 059,62
23-010401-2246	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	521,01	186 468,75	190 538,83
23-010401-2247	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	555,26	197 683,04	201 999,80
23-010401-2248	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	589,47	208 883,93	213 447,08
23-010401-2249	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	623,62	220 066,96	224 876,10
23-010401-2250	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	657,72	231 232,14	236 286,89
23-010401-2300	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2301	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	97,99	39 089,29	39 935,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2302	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,21	44 017,86	44 972,25
23-010401-2303	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	128,38	48 928,57	49 991,09
23-010401-2304	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	143,49	53 821,43	54 991,69
23-010401-2305	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	158,56	58 696,43	59 974,05
23-010401-2306	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	173,58	63 558,04	64 942,71
23-010401-2307	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,55	68 406,25	69 897,67



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2308	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	112,12	45 017,86	45 991,54
23-010401-2309	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,56	50 665,18	51 763,21
23-010401-2310	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	146,94	56 294,64	57 516,62
23-010401-2311	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	164,28	61 910,71	63 256,35
23-010401-2312	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	181,57	67 508,93	68 977,84
23-010401-2313	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	198,81	73 093,75	74 685,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2314	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	215,99	78 656,25	80 370,62
23-010401-2315	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	127,82	51 977,68	53 100,82
23-010401-2316	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	147,72	58 424,11	59 689,19
23-010401-2317	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	167,57	64 857,14	66 263,86
23-010401-2318	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	187,37	71 272,32	72 820,29
23-010401-2319	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	207,13	77 674,11	79 363,04

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2320	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	226,83	84 058,04	85 887,53
23-010401-2321	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	246,49	90 424,11	92 393,78
23-010401-2322	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	234,58	92 276,79	94 275,73
23-010401-2323	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,27	100 281,25	102 456,42
23-010401-2324	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	283,9	108 272,32	110 623,42
23-010401-2325	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,49	116 245,54	118 772,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2326	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,02	126 351,79	129 096,60
23-010401-2327	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	357,51	133 891,96	136 803,59
23-010401-2328	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	381,95	146 376,79	149 554,10
23-010401-2329	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,34	148 926,79	152 171,04
23-010401-2330	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,68	154 117,86	157 481,85
23-010401-2331	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	454,97	161 485,71	165 012,94

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2332	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,21	168 842,86	172 533,09
23-010401-2333	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	310,39	129 763,39	132 561,63
23-010401-2334	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	339,95	139 339,29	142 348,38
23-010401-2335	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	369,47	142 408,04	145 497,81
23-010401-2336	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	398,94	151 485,71	154 776,30
23-010401-2337	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	428,36	160 550,00	164 041,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2338	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	457,73	169 597,32	173 288,59
23-010401-2339	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,05	178 630,36	182 521,46
23-010401-2340	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	516,32	187 648,21	191 738,81
23-010401-2341	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	545,54	199 574,11	203 922,34
23-010401-2342	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	574,72	202 609,82	207 037,84
23-010401-2343	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,66	163 156,25	166 701,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2344	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	465,06	174 325,89	178 116,53
23-010401-2345	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	499,41	185 473,21	189 509,25
23-010401-2346	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	533,71	196 607,14	200 888,29
23-010401-2347	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	567,96	207 723,21	212 249,08
23-010401-2348	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	602,17	218 821,43	223 591,64
23-010401-2349	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	636,32	229 906,25	234 920,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2350	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	670,42	240 982,14	246 240,19
23-010401-2400	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2401	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	97,99	39 584,82	40 440,60
23-010401-2402	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,21	44 593,75	45 559,66
23-010401-2403	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	128,38	49 580,36	50 655,92
23-010401-2404	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	143,49	54 553,57	55 738,47
23-010401-2405	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	158,56	59 513,39	60 807,35



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2406	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	173,58	65 098,21	66 513,68
23-010401-2407	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,55	70 022,32	71 546,07
23-010401-2408	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	112,12	45 580,36	46 565,29
23-010401-2409	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,56	51 316,96	52 428,02
23-010401-2410	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	146,94	57 044,64	58 281,62
23-010401-2411	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	164,28	62 750,00	64 112,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2412	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	181,57	68 441,96	69 929,53
23-010401-2413	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	198,81	74 116,07	75 728,40
23-010401-2414	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	215,99	79 772,32	81 509,01
23-010401-2415	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	127,82	52 620,54	53 756,54
23-010401-2416	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	147,72	59 174,11	60 454,19
23-010401-2417	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	167,57	65 709,82	67 133,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2418	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	187,37	72 232,14	73 799,31
23-010401-2419	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	207,13	78 736,61	80 446,79
23-010401-2420	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	226,83	85 227,68	87 080,57
23-010401-2421	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	246,49	91 700,89	93 696,10
23-010401-2422	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	234,58	93 473,21	95 496,07
23-010401-2423	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,27	101 607,14	103 808,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2424	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	283,9	109 723,21	112 103,33
23-010401-2425	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,49	117 839,29	120 397,81
23-010401-2426	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,02	128 653,57	131 444,41
23-010401-2427	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	357,51	136 368,75	139 329,91
23-010401-2428	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	381,95	144 068,75	147 199,89
23-010401-2429	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,34	151 751,79	155 052,54

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2430	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,68	157 072,32	160 495,40
23-010401-2431	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	454,97	164 612,50	168 202,27
23-010401-2432	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности к 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,21	172 139,29	175 895,45
23-010401-2433	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	310,39	121 758,93	124 397,08
23-010401-2434	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	339,95	131 517,86	134 370,52
23-010401-2435	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	369,47	141 245,54	144 312,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2436	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	398,94	154 246,43	157 592,24
23-010401-2437	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	428,36	163 518,75	167 069,24
23-010401-2438	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	457,73	172 776,79	176 531,65
23-010401-2439	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,05	182 017,86	185 976,71
23-010401-2440	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	516,32	191 243,75	195 406,26
23-010401-2441	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	545,54	203 435,71	207 861,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2442	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	574,72	204 580,36	209 047,80
23-010401-2443	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,66	165 379,46	168 968,67
23-010401-2444	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	465,06	176 727,68	180 566,35
23-010401-2445	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	499,41	188 062,50	192 150,33
23-010401-2446	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	533,71	199 375,00	203 711,51
23-010401-2447	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	567,96	210 678,57	215 263,55

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2448	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	602,17	221 964,29	226 797,35
23-010401-2449	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	636,32	233 227,68	238 308,34
23-010401-2450	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	670,42	244 477,68	249 805,64

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0100	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром до 820 мм ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0101	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,08	3 182,14	3 248,45
23-010402-0102	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,5	3 328,57	3 398,08
23-010402-0103	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,98	3 664,29	3 740,83
23-010402-0104	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5,79	4 463,39	4 556,45
23-010402-0105	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,41	5 428,13	5 541,53



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0106	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,81	7 087,94	7 236,77
23-010402-0107	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,04	7 084,82	7 235,04
23-010402-0108	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,95	11 256,25	11 492,46
23-010402-0109	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	22,16	13 650,90	13 938,40
23-010402-0110	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	38,97	22 355,35	22 827,94
23-010402-0111	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	58,19	33 241,07	33 943,94
23-010402-0112	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	69,61	40 208,04	41 057,72
23-010402-0113	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	94,14	55 142,86	56 307,27
23-010402-0114	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	125,9	77 895,54	79 535,78
23-010402-0115	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,22	116 401,79	118 828,06
23-010402-0116	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,32	120 532,14	123 069,20
23-010402-0117	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,33	179 398,21	183 145,30
23-010402-0118	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	245	156 457,14	159 746,50
23-010402-0122	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,5	5 325,98	5 438,06
23-010402-0123	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,3	5 816,02	5 939,08
23-010402-0124	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	17	9 454,81	9 655,02
23-010402-0125	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	72	35 298,72	36 051,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0126	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	99	46 609,08	47 606,00
23-010402-0128	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	195	134 536,61	137 354,86
23-010402-0132	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,02	9 672,87	9 875,50
23-010402-0138	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,1	11 626,10	11 873,73
23-010402-0139	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	24,96	12 562,22	12 829,79
23-010402-0152	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	56,14	25 819,19	26 372,29
23-010402-0177	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	155	79 141,10	80 825,28
23-010402-0178	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	159	81 183,46	82 911,10
23-010402-0184	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	187,78	100 466,07	102 598,19
23-010402-0193	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,38	4 231,30	4 320,10
23-010402-0194	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,95	4 981,36	5 086,19
23-010402-0195	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9,85	5 561,92	5 679,60
23-010402-0200	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0201	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	3 336,00	3 405,85
23-010402-0202	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	4 087,00	4 172,01
23-010402-0203	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6	3 540,00	3 614,56
23-010402-0204	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,17	3 212,00	3 280,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0205	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,96	5 080,00	5 186,59
23-010402-0206	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11,4	6 402,00	6 537,18
23-010402-0207	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,79	6 270,00	6 404,04
23-010402-0208	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18,21	11 011,00	11 242,63
23-010402-0209	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,86	10 929,00	11 162,53
23-010402-0210	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	41,87	17 337,00	17 709,98
23-010402-0211	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	62,59	26 318,00	26 883,58
23-010402-0212	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,65	33 410,00	34 124,98
23-010402-0213	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	102,79	48 193,00	49 221,27
23-010402-0214	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	266,81	171 842,00	175 448,89
23-010402-0215	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	303,89	223 875,00	228 546,18
23-010402-0217	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9	5 527,00	5 643,28
23-010402-0218	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11	6 409,00	6 544,19
23-010402-0219	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18	10 590,00	10 813,27
23-010402-0300	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0301	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,7	3 277,68	3 347,61
23-010402-0302	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,12	3 427,68	3 500,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0303	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,6	3 775,00	3 855,47
23-010402-0304	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,41	4 654,02	4 752,60
23-010402-0305	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,35	5 679,91	5 800,27
23-010402-0306	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,16	7 509,38	7 668,82
23-010402-0307	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,81	8 798,22	8 985,17
23-010402-0308	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	21,37	10 869,19	11 100,56
23-010402-0309	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	26,79	13 263,84	13 546,64
23-010402-0310	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	43,95	21 567,41	22 027,50
23-010402-0311	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	63	32 093,31	32 776,36
23-010402-0312	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,16	38 934,38	39 761,56
23-010402-0313	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	97,04	52 999,10	54 122,54
23-010402-0314	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	121,04	74 463,39	76 031,82
23-010402-0315	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	143,06	103 791,52	105 960,90
23-010402-0316	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	181,65	131 095,98	133 836,68
23-010402-0317	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	226,07	159 520,09	162 858,33
23-010402-0318	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	253,14	189 204,02	193 153,64
23-010402-0319	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,91	223 172,32	227 835,16

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0322	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	44,8	18 873,08	19 279,84
23-010402-0400	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром от 920 мм ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0408	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,76	165 316,00	168 821,61
23-010402-0409	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,59	215 995,54	220 536,87
23-010402-0414	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	278,07	188 427,67	192 378,07

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0800	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-0801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 63х2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,401	212,14	216,81
23-010501-0802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75х2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,48	271,07	277,01
23-010501-0803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90х2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,648	420,14	429,25
23-010501-0804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110х2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,946	622,85	636,33
23-010501-0805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125х3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,24	821,24	839,00
23-010501-0806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140х3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,56	1 034,00	1 056,35
23-010501-0807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160х4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,01	1 343,99	1 373,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,5	1 647,10	1 682,72
23-010501-0809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,09	2 031,87	2 075,82
23-010501-0810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,91	2 577,14	2 632,87
23-010501-0811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,89	3 215,80	3 285,36
23-010501-0812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,09	3 998,03	4 084,52
23-010501-0813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,63	5 034,90	5 143,78
23-010501-0814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,74	6 392,59	6 530,89
23-010501-0815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,3	8 127,09	8 302,82
23-010501-0816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,6	10 270,61	10 492,75
23-010501-0817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,3	12 723,18	12 998,33
23-010501-0818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,1	15 884,39	16 227,91
23-010501-0819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	30,5	20 088,76	20 523,22
23-010501-0820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,9	28 864,96	29 482,89
23-010501-0821	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	48,2	36 635,92	37 420,31
23-010501-0822	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	60,8	46 264,88	47 255,36
23-010501-0823	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,3	57 244,23	58 469,84
23-010501-0824	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108,4	82 431,00	84 195,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0825	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,56	112 209,58	114 611,96
23-010501-0826	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	192,74	146 565,97	149 703,91
23-010501-0900	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-0901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,392	235,71	240,84
23-010501-0902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,543	362,23	370,06
23-010501-0903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,782	526,00	537,36
23-010501-0904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,16	784,64	801,58
23-010501-0905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,5	1 017,98	1 039,94
23-010501-0906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,87	1 253,20	1 280,26
23-010501-0907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,41	1 626,77	1 661,89
23-010501-0908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,05	2 047,81	2 092,04
23-010501-0909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,82	2 555,22	2 610,41
23-010501-0910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,76	3 192,36	3 261,31
23-010501-0911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,9	3 977,39	4 063,26
23-010501-0912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,38	4 950,98	5 057,91
23-010501-0913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,35	6 291,50	6 427,35
23-010501-0914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,8	7 946,47	8 118,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,1	10 111,03	10 329,44
23-010501-0916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19	12 769,45	13 045,20
23-010501-0917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,4	15 737,78	16 077,63
23-010501-0918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29,4	19 807,28	20 234,94
23-010501-0919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,1	24 991,74	25 531,35
23-010501-0920	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	47,3	35 922,52	36 691,68
23-010501-0921	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59,9	45 493,23	46 467,31
23-010501-0922	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,9	57 652,75	58 887,17
23-010501-0923	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,5	71 026,48	72 547,24
23-010501-0924	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	134	102 224,54	104 412,68
23-010501-0925	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	183	139 605,78	142 594,08
23-010501-0926	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	239	182 326,68	186 229,43
23-010501-1000	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1003	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	135,54	138,52
23-010501-1004	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	187,41	191,43
23-010501-1005	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,315	182,68	186,67
23-010501-1006	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	282,79	288,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1007	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,495	336,84	344,11
23-010501-1008	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,668	448,27	457,96
23-010501-1009	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,969	653,10	667,19
23-010501-1010	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,42	954,46	975,07
23-010501-1011	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,83	1 236,03	1 262,71
23-010501-1012	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,31	1 562,35	1 596,08
23-010501-1013	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,03	2 043,60	2 087,72
23-010501-1014	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,78	2 534,35	2 589,09
23-010501-1015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,68	3 147,75	3 215,72
23-010501-1016	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,88	3 947,90	4 033,16
23-010501-1017	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	4 903,73	5 009,61
23-010501-1018	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,09	6 105,89	6 237,75
23-010501-1019	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,6	7 771,36	7 939,22
23-010501-1020	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,6	9 849,19	10 061,83
23-010501-1021	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,6	12 485,62	12 755,27
23-010501-1022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,5	15 785,35	16 126,25
23-010501-1023	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	19 474,60	19 895,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1024	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	24 421,00	24 948,33
23-010501-1025	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46	30 913,10	31 580,67
23-010501-1026	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,5	44 450,75	45 402,48
23-010501-1027	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,1	56 349,28	57 555,70
23-010501-1028	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,8	71 267,81	72 793,72
23-010501-1029	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	87 936,19	89 819,27
23-010501-1030	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	167	126 786,43	129 501,19
23-010501-1031	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	227	172 337,86	176 027,97
23-010501-1032	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	296	224 722,49	229 534,26
23-010501-1100	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1104	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	142,41	145,47
23-010501-1105	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	180,34	184,21
23-010501-1106	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	214,70	219,31
23-010501-1107	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	253,59	259,06
23-010501-1108	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	308,04	314,69
23-010501-1109	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,582	401,82	410,48
23-010501-1110	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,831	556,25	568,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1111	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,18	791,46	808,55
23-010501-1112	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,77	1 194,07	1 219,85
23-010501-1113	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,26	1 531,35	1 564,40
23-010501-1114	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,83	1 910,52	1 951,76
23-010501-1115	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,71	2 511,68	2 565,89
23-010501-1116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,66	3 124,32	3 191,80
23-010501-1117	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,77	3 880,53	3 964,33
23-010501-1118	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	4 900,18	5 005,99
23-010501-1119	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,92	6 008,20	6 137,93
23-010501-1120	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,3	7 575,76	7 739,39
23-010501-1121	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,2	9 545,56	9 751,69
23-010501-1122	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18	12 087,87	12 348,92
23-010501-1123	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,9	15 416,76	15 749,65
23-010501-1124	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	19 507,72	19 928,97
23-010501-1125	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	35,8	24 081,75	24 601,76
23-010501-1126	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	30 110,31	30 760,55
23-010501-1127	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,5	38 076,90	38 899,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1128	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	72,1	54 827,91	56 001,76
23-010501-1129	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	91,4	69 441,58	70 928,39
23-010501-1130	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	87 959,63	89 843,18
23-010501-1131	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	143	108 664,04	110 990,62
23-010501-1132	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	206	156 372,36	159 720,64
23-010501-1133	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	280,1	212 620,37	217 173,05
23-010501-1200	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1201	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 32x1,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	133,00	135,87
23-010501-1202	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,286	196,00	200,23
23-010501-1203	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,443	306,00	312,59
23-010501-1204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,691	476,00	486,26
23-010501-1205	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,981	658,00	672,21
23-010501-1206	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,45	953,00	973,61
23-010501-1207	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 404,00	1 434,32
23-010501-1208	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,69	1 808,00	1 847,04
23-010501-1209	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,39	2 284,00	2 333,31
23-010501-1210	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,41	2 966,00	3 030,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1211	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,57	3 734,00	3 814,65
23-010501-1212	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,92	4 615,00	4 714,72
23-010501-1213	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,74	5 787,00	5 912,11
23-010501-1214	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,8	7 148,00	7 302,54
23-010501-1215	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,5	8 876,00	9 067,99
23-010501-1216	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	11 294,00	11 538,21
23-010501-1217	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,6	14 319,00	14 628,54
23-010501-1218	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	18 177,00	18 570,02
23-010501-1219	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,8	22 974,00	23 470,79
23-010501-1220	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,9	28 363,00	28 976,25
23-010501-1221	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,3	36 254,00	37 041,58
23-010501-1222	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,1	45 064,00	46 038,28
23-010501-1223	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	84,7	57 071,00	58 303,22
23-010501-1224	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108	72 692,00	74 261,62
23-010501-1225	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	136	92 073,00	94 060,25
23-010501-1226	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	168	113 703,00	116 157,16
23-010501-1227	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	242	162 472,00	165 980,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1300	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1302	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,138	85,73	87,59
23-010501-1303	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,185	115,29	117,79
23-010501-1304	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	111,96	114,41
23-010501-1305	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,226	173,17	176,88
23-010501-1306	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	199,83	204,14
23-010501-1307	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	241,08	246,29
23-010501-1308	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	314,26	321,04
23-010501-1309	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	371,72	379,75
23-010501-1310	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,724	496,91	507,63
23-010501-1311	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,02	675,55	690,15
23-010501-1312	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,48	975,71	996,82
23-010501-1313	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,19	1 449,84	1 481,19
23-010501-1314	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,82	1 855,02	1 895,14
23-010501-1315	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	2 323,18	2 373,43
23-010501-1316	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,6	3 042,43	3 108,22
23-010501-1317	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,83	3 816,49	3 899,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1318	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,18	4 719,99	4 822,09
23-010501-1319	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,12	5 981,26	6 110,66
23-010501-1320	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,2	7 326,55	7 485,09
23-010501-1321	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	9 201,76	9 400,79
23-010501-1322	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,8	11 655,37	11 907,56
23-010501-1323	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,6	14 840,22	15 161,25
23-010501-1324	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,6	18 770,96	19 177,04
23-010501-1325	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	23 763,61	24 277,80
23-010501-1326	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	29 384,92	30 020,64
23-010501-1327	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,1	36 798,18	37 594,29
23-010501-1328	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	71,2	46 618,88	47 627,58
23-010501-1329	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	95,1	66 622,79	68 057,19
23-010501-1330	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	120,7	84 522,78	86 342,63
23-010501-1331	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	152,7	106 927,07	109 229,31
23-010501-1332	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	188,7	132 170,57	135 016,27
23-010501-1333	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	252	169 696,97	173 361,06
23-010501-1400	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1401	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 20x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,14	64,82	66,27
23-010501-1402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,144	82,50	84,30
23-010501-1403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,233	135,54	138,50
23-010501-1404	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,295	179,52	183,43
23-010501-1405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	246,27	251,58
23-010501-1406	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	296,85	303,25
23-010501-1407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	378,91	387,08
23-010501-1408	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	453,56	463,35
23-010501-1409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,885	600,13	613,08
23-010501-1410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,25	828,42	846,34
23-010501-1411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,8	1 185,14	1 210,78
23-010501-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,66	1 753,03	1 790,95
23-010501-1413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,42	2 267,76	2 316,78
23-010501-1414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,29	2 833,91	2 895,19
23-010501-1415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,61	3 712,47	3 792,73
23-010501-1416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,1	4 672,51	4 773,57
23-010501-1417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,75	5 729,13	5 853,09



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1418	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	7 274,60	7 432,00
23-010501-1419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,7	8 961,03	9 154,94
23-010501-1420	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	11 232,19	11 475,17
23-010501-1421	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,7	14 243,31	14 551,44
23-010501-1422	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	18 044,76	18 435,14
23-010501-1423	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,9	22 911,36	23 407,00
23-010501-1424	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,2	29 015,49	29 643,18
23-010501-1425	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,7	35 802,47	36 577,16
23-010501-1426	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,5	44 925,43	45 897,37
23-010501-1427	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	88,6	56 766,06	57 996,36
23-010501-1428	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	115,9	81 303,79	83 054,11
23-010501-1429	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,1	103 195,16	105 416,76
23-010501-1430	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	173	121 364,62	123 977,37
23-010501-1431	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	214	150 127,33	153 359,29
23-010501-1432	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	308	216 071,11	220 722,71
23-010501-1500	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1501	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 20x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,116	64,82	66,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1502	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,171	100,18	102,37
23-010501-1503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	131,86	134,71
23-010501-1504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,285	189,57	193,68
23-010501-1505	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	219,33	224,07
23-010501-1506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	296,29	302,68
23-010501-1507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	340,67	348,03
23-010501-1508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	458,19	468,08
23-010501-1509	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	532,00	543,50
23-010501-1510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,06	728,39	744,10
23-010501-1511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,49	982,89	1 004,14
23-010501-1512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,15	1 425,49	1 456,31
23-010501-1513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,2	2 120,56	2 166,39
23-010501-1514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,16	2 747,87	2 807,28
23-010501-1515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,19	3 422,07	3 496,07
23-010501-1516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,79	4 493,95	4 591,11
23-010501-1517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,59	5 640,14	5 762,15
23-010501-1518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,6	6 954,57	7 105,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,4	8 807,01	8 997,52
23-010501-1520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,5	10 835,56	11 068,88
23-010501-1521	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	20,7	13 589,92	13 883,91
23-010501-1522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	26,2	17 196,99	17 569,01
23-010501-1523	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,3	21 824,44	22 296,63
23-010501-1524	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,3	27 712,65	28 312,26
23-010501-1525	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	53,6	35 108,32	35 867,95
23-010501-1526	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	66,1	43 330,43	44 267,90
23-010501-1527	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	82,8	54 273,83	55 448,07
23-010501-1528	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	104,8	68 772,84	70 260,64
23-010501-1529	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	131	85 966,25	87 826,01
23-010501-1530	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	166	108 934,33	111 290,97
23-010501-1531	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	210,6	138 202,23	141 192,04
23-010501-1532	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	260	170 620,04	174 311,17
23-010501-1600	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1601	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 16x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,092	64,88	66,28
23-010501-1602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,132	76,61	78,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	117,86	120,43
23-010501-1604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	232,27	237,26
23-010501-1605	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	300,54	307,10
23-010501-1606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	465,54	475,71
23-010501-1607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,27	736,61	752,70
23-010501-1608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,79	1 031,25	1 053,79
23-010501-1609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,59	1 490,89	1 523,48
23-010501-1610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,84	2 566,13	2 621,57
23-010501-1611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,96	3 318,80	3 390,49
23-010501-1612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,24	3 588,75	3 667,21
23-010501-1613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,13	5 429,55	5 546,85
23-010501-1614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,3	5 898,75	6 027,77
23-010501-1615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,7	8 424,03	8 606,13
23-010501-1616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	16,1	10 668,74	10 899,38
23-010501-1617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,8	13 122,29	13 405,97
23-010501-1618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,9	14 272,50	14 584,64
23-010501-1619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	31,5	20 857,24	21 308,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	40	22 917,32	23 418,55
23-010501-1621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	50,7	33 600,15	34 326,51
23-010501-1622	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	64,2	42 539,07	43 458,68
23-010501-1623	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	79,2	52 447,90	53 581,76
23-010501-1624	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	97,3	56 836,61	58 077,65
23-010501-1625	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	123	86 735,56	88 602,13
23-010501-1700	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1701	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 20x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,162	114,00	116,45
23-010501-1702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,24	169,00	172,64
23-010501-1703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,385	267,00	272,75
23-010501-1704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,6	417,00	425,98
23-010501-1705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,935	655,00	669,10
23-010501-1706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	1 023,00	1 045,04
23-010501-1707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 460,00	1 491,44
23-010501-1708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3	2 071,00	2 115,64
23-010501-1709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,49	3 093,00	3 159,67
23-010501-1710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,78	3 982,00	4 067,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,27	5 015,00	5 123,09
23-010501-1712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,46	6 524,00	6 664,62
23-010501-1713	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12	8 238,00	8 415,62
23-010501-1714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,8	10 184,00	10 403,55
23-010501-1715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,7	12 860,00	13 137,25
23-010501-1716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,1	15 809,00	16 149,94
23-010501-1717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,9	19 815,00	20 242,28
23-010501-1718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,6	25 244,00	25 788,12
23-010501-1719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46,4	32 010,00	32 699,94
23-010501-1720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59	40 691,00	41 568,07
23-010501-1721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,6	51 395,00	52 502,87
23-010501-1722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	92,1	63 607,00	64 977,87
23-010501-1800	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,18	125,00	127,69
23-010501-1802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,277	192,00	196,14
23-010501-1803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,453	314,00	320,77
23-010501-1804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,701	487,00	497,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	996,00	1 017,50
23-010501-1806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,73	1 157,00	1 181,99
23-010501-1807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,45	1 638,00	1 673,39
23-010501-1808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	2 353,00	2 403,83
23-010501-1809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,25	3 487,00	3 562,37
23-010501-1810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,77	4 496,00	4 593,18
23-010501-1811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,49	5 639,00	5 760,88
23-010501-1812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	7 372,00	7 531,34
23-010501-1813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	9 239,00	9 438,79
23-010501-1814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,3	11 417,00	11 663,89
23-010501-1815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,9	14 453,00	14 765,54
23-010501-1816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27	17 773,00	18 157,40
23-010501-1817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,9	22 183,00	22 663,00
23-010501-1818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,8	28 173,00	28 782,34
23-010501-1819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,4	35 809,00	36 583,50
23-010501-1820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	69	45 420,00	46 402,37
23-010501-1900	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 63x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,454	317,00	323,83
23-010501-1902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,657	448,00	457,66
23-010501-1903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,93	634,00	647,68
23-010501-1904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,354	921,00	940,87
23-010501-1905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,768	1 203,00	1 228,96
23-010501-1906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,197	1 495,00	1 527,26
23-010501-1907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,856	1 944,00	1 985,94
23-010501-1908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,654	2 487,00	2 540,66
23-010501-1909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,492	3 049,00	3 114,80
23-010501-1910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,676	3 851,00	3 934,10
23-010501-1911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7	4 750,00	4 852,50
23-010501-1912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,787	5 951,00	6 079,44
23-010501-1913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,051	7 490,00	7 651,65
23-010501-1914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,091	9 544,00	9 749,99
23-010501-1915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,848	12 088,00	12 348,89
23-010501-1916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,572	15 311,00	15 641,42
23-010501-1917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,851	18 904,00	19 311,94



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,982	23 714,00	24 225,78
23-010501-1919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,204	29 983,00	30 630,05

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010503-0200	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
23-010503-0201	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,95	536,00	547,65
23-010503-0203	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,7	1 161,00	1 185,88
23-010503-0204	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,3	1 696,00	1 732,16
23-010503-0205	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,5	2 589,00	2 644,19
23-010503-0206	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	3 839,00	3 921,04
23-010503-0207	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,3	5 446,00	5 563,01
23-010503-0208	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12,6	11 161,00	11 395,27
23-010503-0209	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	17,7	14 107,00	14 404,66
23-010503-0210	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	32,5	22 589,00	23 069,28
23-010503-0211	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	46,5	31 152,00	31 815,82

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010602-0100	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010602-0102	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,198	129,46	132,26
23-010602-0103	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,307	207,14	211,61
23-010602-0104	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,498	327,68	334,77
23-010602-0105	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,775	500,00	510,83
23-010602-0106	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,21	850,89	869,20
23-010602-0107	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,91	1 361,61	1 390,89
23-010602-0200	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010602-0202	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,172	100,89	103,09
23-010602-0203	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,266	160,71	164,21
23-010602-0204	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,434	275,89	281,87
23-010602-0205	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,671	459,82	469,74
23-010602-0206	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,04	745,54	761,57
23-010602-0207	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,65	1 159,82	1 184,79
23-010602-0208	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,34	1 958,04	1 999,71
23-010602-0209	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,36	2 819,64	2 879,63

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010602-0210	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	5,01	4 221,43	4 311,23
23-010602-0211	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	6,47	5 451,00	5 566,96
23-010602-0212	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	8,12	6 841,00	6 986,52
23-010602-0213	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	10,6	8 931,00	9 120,98

**Подраздел 23-0112 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные**  
**Группа 23-011202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0700	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП	шт.				
23-011202-0703	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.25-3	шт.	1	2800	62 500,00	65 581,01
23-011202-0704	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1	шт.	1	4000	64 286,00	68 187,45
23-011202-0705	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2	шт.	1	4000	89 286,00	93 687,45
23-011202-0900	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф ГОСТ 6482-2011	м				
23-011202-0902	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	290	20 321,43	20 917,50
23-011202-0903	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	400	24 564,29	25 317,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0904	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	41 681,25	42 907,23
23-011202-0905	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	54 657,14	56 482,69
23-011202-0906	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	67 970,54	70 193,14
23-011202-0907	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	81 839,29	84 470,05
23-011202-0908	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	94 571,43	97 666,09
23-011202-0911	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	290	20 321,43	20 917,50
23-011202-0912	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	400	24 564,29	25 317,15
23-011202-0913	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	41 681,25	42 907,23
23-011202-0914	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	54 657,14	56 482,69
23-011202-0915	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	67 970,54	70 193,14
23-011202-0916	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	81 839,29	84 470,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0917	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	94 571,43	97 666,09
23-011202-1000	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011	м				
23-011202-1002	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	312	18 121,43	18 687,89
23-011202-1003	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	368	21 978,57	22 658,79
23-011202-1004	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	37 539,29	38 682,44
23-011202-1005	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	49 335,71	51 054,83
23-011202-1006	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	61 438,39	63 530,35
23-011202-1007	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	74 046,43	76 521,34
23-011202-1008	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	85 621,43	88 537,09
23-011202-1009	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	2080	124 014,29	127 854,75
23-011202-1011	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	312	18 121,43	18 687,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-1012	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	368	21 978,57	22 658,79
23-011202-1013	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	37 539,29	38 682,44
23-011202-1014	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	49 335,71	51 054,83
23-011202-1015	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	61 438,39	63 530,35
23-011202-1016	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	74 046,43	76 521,34
23-011202-1017	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	85 621,43	88 537,09
23-011202-1018	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	2080	124 014,29	127 854,75
23-011202-1019	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	3828	156 157,14	161 783,54
23-011202-1020	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	3828	156 157,14	161 783,54

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0100	Ванны ГОСТ 18297-96	шт.				
23-030102-0101	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	88	51 429,00	52 523,82
23-030102-0102	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	98	51 429,00	52 531,35
23-030102-0103	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	65 446,00	66 833,96
23-030102-0104	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	112	62 411,00	63 743,53
23-030102-0105	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	77 946,00	79 591,49
23-030102-0107	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	76 250,00	77 854,04
23-030102-0109	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	88 750,00	90 611,57
23-030102-0113	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	88 750,00	90 613,83
23-030102-0116	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	76 250,00	77 861,57
23-030102-0117	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	88 750,00	90 613,83
23-030102-0118	Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	19	21 571,43	22 017,54
23-030102-0119	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	16 636,90	16 988,96
23-030102-0120	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	25 446,43	25 976,23
23-030102-0121	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	18 261,90	18 650,33
23-030102-0122	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	19 955,35	20 373,78
23-030102-0124	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	20 416,67	20 848,19
23-030102-0125	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	16 680,77	17 035,25
23-030102-0126	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	29	17 916,39	18 297,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0127	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	18 125,00	18 511,46
23-030102-0130	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	22 589,29	23 065,04
23-030102-0131	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм х 700 мм	шт.	1	27	26 436,01	26 985,60
23-030102-0132	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм х 700 мм	шт.	1	33	28 824,41	29 426,40
23-030102-0133	Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм х 1430 мм	шт.	1	35,9	89 464,29	91 281,32
23-030102-0134	Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм х 1500 мм	шт.	1	46,4	104 598,21	106 726,04
23-030102-0135	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм х 1000 мм	шт.	1	31	82 544,64	84 219,50
23-030102-0136	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм	шт.	1	37	85 223,21	86 956,28
23-030102-0137	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины	шт.	1	37	111 607,14	113 867,88
23-030102-0200	Поддоны	шт.				
23-030102-0201	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52	16 964,00	17 339,87
23-030102-0202	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	29 018,00	29 633,05
23-030102-0203	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	24 893,00	25 425,55
23-030102-0204	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	59	25 652,00	26 202,25
23-030102-0205	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8,5	7 185,71	7 336,00
23-030102-0206	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	11	8 142,86	8 314,22
23-030102-0207	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	12	12 411,00	12 668,50
23-030102-0208	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	14	12 411,00	12 670,04
23-030102-0211	Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм х 900 мм	шт.	1	21	25 892,86	26 426,95
23-030102-0212	Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм х 900 мм	шт.	1	15	20 357,14	20 775,88
23-030102-0300	Унитазы керамические с бачком	комплект				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0301	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	13 385,71	13 677,07
23-030102-0302	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	16 451,78	16 804,46
23-030102-0303	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	16 785,71	17 145,07
23-030102-0305	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	52 678,57	53 754,87
23-030102-0310	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	16 239,29	16 583,17
23-030102-0400	Унитазы керамические без бачка	комплект				
23-030102-0401	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,73
23-030102-0402	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,73
23-030102-0404	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,73
23-030102-0415	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	39 256,00	40 063,85
23-030102-0420	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	12 411,00	12 678,32
23-030102-0423	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,73
23-030102-0425	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 250,00	6 387,73
23-030102-0500	Сиденья для унитазов	шт.				
23-030102-0501	Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	1	1 214,29	1 239,48
23-030102-0502	Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	0,6	1 071,43	1 093,40
23-030102-0600	Бачки смывные керамические	комплект				
23-030102-0601	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, непосредственно устанавливаемый на унитаз ГОСТ 30493-96	комплект	2	17,1	6 250,00	6 390,55
23-030102-0603	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96	комплект	2	18,1	6 250,00	6 391,46
23-030102-0700	Биде керамические	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0701	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	10 267,86	10 492,77
23-030102-0702	Биде настенный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	16	10 267,86	10 487,77
23-030102-0703	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	10 267,86	10 492,77
23-030102-0800	Писсуары керамические	шт.				
23-030102-0801	Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	9,72	7 946,43	8 117,67
23-030102-0803	Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	10	8 839,29	9 028,75
23-030102-0900	Умывальники керамические	шт.				
23-030102-0901	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	5 803,57	5 928,73
23-030102-0902	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	4 910,71	5 018,47
23-030102-0903	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	6 696,43	6 841,27
23-030102-0904	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	7 589,29	7 754,72
23-030102-0905	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	19	7 589,29	7 758,35
23-030102-0906	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	5 803,57	5 928,73
23-030102-0907	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	4 910,71	5 018,47
23-030102-0908	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	6 662,50	6 806,66
23-030102-0909	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	7 962,06	8 134,94
23-030102-0915	Умывальник керамический со спинкой, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	19	7 589,29	7 758,35
23-030102-0916	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	5 803,57	5 928,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0917	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	4 910,71	5 018,47
23-030102-0918	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	6 696,43	6 841,27
23-030102-0923	Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8,5	4 017,86	4 105,95
23-030102-0924	Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8	4 017,86	4 105,49
23-030102-0925	Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	20	13 549,00	13 838,17
23-030102-0928	Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	8 035,71	8 216,43
23-030102-0929	Умывальник керамический без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22,5	7 589,29	7 761,54
23-030102-0933	Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	8 035,71	8 216,43
23-030102-0934	Умывальник керамический с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22,5	7 589,29	7 761,54
23-030102-0935	Умывальник керамический с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	24	7 589,29	7 762,90
23-030102-0936	Умывальник керамический с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	8 035,71	8 220,98
23-030102-0937	Умывальник керамический с переливом, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	31	8 928,57	9 135,33
23-030102-0938	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	4 440,00	4 539,71
23-030102-0939	Умывальник керамический без перелива, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	7 589,29	7 754,72
23-030102-0940	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	7 589,29	7 763,81
23-030102-0942	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	5 357,14	5 475,19
23-030102-0943	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	5 357,14	5 477,92
23-030102-0944	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	8 610,49	8 805,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0945	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	8 035,71	8 220,98
23-030102-1000	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.				
23-030102-1001	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.	2	7	4 052,68	4 140,10
23-030102-1100	Мойки	шт.				
23-030102-1103	Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52,8	21 537,00	21 967,74
23-030102-1104	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	4,7	4 175,23	4 262,36
23-030102-1105	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	5,2	4 619,15	4 715,55
23-030102-1106	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей со сливной полкой, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8	7 106,38	7 254,69
23-030102-1108	Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	6,5	4 018,00	4 102,93
23-030102-1110	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	3 125,00	3 188,66
23-030102-1111	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, сливной полкой, накладная, длиной до 800 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	4 643,00	4 737,02
23-030102-1118	Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	1	11,94	3 750,00	3 834,23
23-030102-1200	Смесители и краны водоразборные	шт.				
23-030102-1201	Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 071,00	1 092,81
23-030102-1202	Кран водоразборный напорный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 071,00	1 092,80
23-030102-1203	Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 920,00	1 958,85
23-030102-1204	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, напорный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 429,00	2 479,13
23-030102-1205	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, напорный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 223,21	2 269,22
23-030102-1220	Смеситель для биде центральный, напорный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 538,00	4 630,12
23-030102-1221	Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, напорный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 750,00	3 826,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-1222	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	2 098,00	2 141,20
23-030102-1223	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 616,00	3 689,87
23-030102-1224	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 696,00	3 771,47
23-030102-1226	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком ГОСТ 25809-96	шт.	2	2	6 160,71	6 285,74
23-030102-1227	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	6 160,71	6 285,47
23-030102-1228	Смеситель для ванны однорукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	6 160,71	6 285,47
23-030102-1229	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	4 729,00	4 825,13
23-030102-1230	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	7 054,00	7 196,63
23-030102-1231	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	2	7 053,57	7 196,46
23-030102-1232	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	3 948,00	4 027,87
23-030102-1233	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	3 988,00	4 069,12
23-030102-1234	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	5 536,00	5 647,63
23-030102-1235	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 397,00	4 486,30
23-030102-1236	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	6 116,00	6 239,23
23-030102-1237	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 018,00	4 099,72
23-030102-1238	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	4 129,00	4 212,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-1239	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	3 516,00	3 587,68
23-030102-1240	Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	2 223,21	2 268,58
23-030102-1243	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 015,00	4 096,66
23-030102-1247	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 071,00	4 153,78
23-030102-1248	Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 053,57	7 195,55
23-030102-1249	Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 053,57	7 195,55
23-030102-1250	Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 053,57	7 196,01
23-030102-1253	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 053,57	7 196,01
23-030102-1300	Арматура санитарно-техническая водосливная	шт.				
23-030102-1301	Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	810,36	827,02
23-030102-1302	Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников и моек с двумя чашами СБУ-2 ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	892,86	911,17
23-030102-1303	Сифон трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СТУ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	952,38	971,88
23-030102-1305	Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	1 059,08	1 080,71
23-030102-1306	Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	781,70	797,78
23-030102-1600	Полотенцесушители	шт.				
23-030102-1601	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	2	4,03	5 803,57	5 923,31
23-030102-1602	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм	шт.	2	5,2	17 099,00	17 440,98
23-030102-2200	Трап чугунный	комплект				
23-030102-2201	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	10 516,00	10 736,29
23-030102-2202	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98	комплект	1	5,98	5 162,00	5 269,86

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-2203	Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	5 382,00	5 493,50
23-030102-2205	Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	9 199,00	9 386,84
23-030102-2206	Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	10 788,00	11 013,73
23-030102-2210	Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	10 886,00	11 113,69
23-030102-2211	Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	13 344,00	13 619,02
23-030102-2400	Воронки	шт.				
23-030102-2402	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями	шт.	1	19	12 509,00	12 773,87

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

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0100	Радиаторы отопления чугунные ГОСТ 31311-2005	секция				
23-051001-0101	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	6,93	2 028,62	2 074,55
23-051001-0102	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,84	2 294,64	2 346,59
23-051001-0105	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 400 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	8,3	2 066,00	2 113,74
23-051001-0107	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,7	2 066,29	2 113,57
23-051001-0108	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	8,26	2 194,30	2 244,57
23-051001-0200	Радиаторы отопления алюминиевые ГОСТ 31311-2005	секция				
23-051001-0201	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,85	1 169,64	1 193,69
23-051001-0206	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,91	1 193,00	1 217,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0216	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,07	1 325,00	1 352,33
23-051001-0231	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,28	1 278,00	1 304,55
23-051001-0237	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,43	2 242,86	2 288,82
23-051001-0248	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,66	1 465,00	1 495,58
23-051001-0269	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 276 Вт до 280 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,44	2 107,14	2 151,17
23-051001-0274	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,7	2 464,29	2 515,66
23-051001-0285	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,88	1 679,00	1 713,26
23-051001-0286	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 106 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,96	1 258,93	1 284,85
23-051001-0287	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,17	1 449,40	1 479,30
23-051001-0288	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,35	1 348,21	1 376,22
23-051001-0289	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,55	1 980,21	2 021,03
23-051001-0290	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 240 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,78	1 571,43	1 604,33
23-051001-0300	Радиаторы отопления биметаллические ГОСТ 31311-2005	секция				
23-051001-0301	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,8	1 563,00	1 594,88
23-051001-0302	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,95	1 856,00	1 893,85
23-051001-0303	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 127 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,2	2 417,00	2 466,27
23-051001-0304	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 128 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,3	2 619,00	2 672,38



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0305	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,4	1 391,60	1 420,51
23-051001-0306	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,5	1 491,07	1 522,05
23-051001-0307	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 158 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,6	1 400,00	1 429,24
23-051001-0308	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 159 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,9	1 662,00	1 696,71
23-051001-0309	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2	1 437,33	1 467,62
23-051001-0310	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,25	1 616,52	1 650,59
23-051001-0318	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей от 301 Вт до 350 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	3,2	2 300,00	2 348,47
23-051001-0400	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0401	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	2,7	5 375,53	5 485,13
23-051001-0402	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,2	6 370,54	6 500,42
23-051001-0403	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,7	7 250,89	7 398,77
23-051001-0404	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,2	8 132,14	8 298,03
23-051001-0405	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,8	9 081,25	9 266,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0406	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,4	9 961,61	10 165,02
23-051001-0407	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,1	10 842,86	11 064,43
23-051001-0408	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,7	11 859,82	12 102,20
23-051001-0409	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,3	12 875,89	13 139,05
23-051001-0410	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	13 892,86	14 176,82
23-051001-0411	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,5	14 908,93	15 213,68
23-051001-0412	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	15 925,89	16 251,52
23-051001-0413	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,76	17 009,82	17 357,56
23-051001-0414	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,33	18 025,89	18 394,39
23-051001-0415	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,9	16 941,96	17 289,22
23-051001-0416	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	19 991,96	20 400,69

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0417	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,2	20 940,18	21 368,41
23-051001-0418	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,2	22 431,25	22 890,08
23-051001-0419	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,5	23 854,46	24 342,76
23-051001-0420	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,8	25 209,82	25 726,23
23-051001-0421	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,05	26 633,04	27 178,88
23-051001-0422	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	27 988,39	28 562,30
23-051001-0445	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4	9 114,00	9 299,37
23-051001-0446	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,3	10 372,00	10 583,54
23-051001-0447	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,6	11 468,00	11 702,46
23-051001-0448	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	13 237,00	13 507,85
23-051001-0449	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	14 777,00	15 079,65

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0450	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	16 210,00	16 542,32
23-051001-0451	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,8	17 641,00	18 002,94
23-051001-0452	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,1	19 299,00	19 695,11
23-051001-0453	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	20 953,00	21 383,19
23-051001-0454	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	22 610,00	23 074,34
23-051001-0455	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	24 266,00	24 764,46
23-051001-0456	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	25 923,00	26 455,60
23-051001-0457	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	27 672,00	28 240,59
23-051001-0458	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,9	29 328,00	29 930,71
23-051001-0459	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,2	29 802,00	30 415,20
23-051001-0460	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	32 535,00	33 203,86

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0461	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	34 097,00	34 798,11
23-051001-0462	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,4	35 293,00	36 018,49
23-051001-0463	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,1	36 505,00	37 255,27
23-051001-0464	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	37 609,00	38 381,89
23-051001-0465	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,4	38 818,00	39 615,54
23-051001-0466	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	39 921,00	40 741,06
23-051001-0467	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	41 027,00	41 869,72
23-051001-0468	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29	42 129,00	42 994,00
23-051001-0469	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,3	43 340,00	44 229,45
23-051001-0470	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,6	44 443,00	45 354,74
23-051001-0471	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30	45 547,00	46 481,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0472	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,7	21 685,71	22 129,24
23-051001-0473	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,8	23 108,93	23 581,78
23-051001-0474	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	24 532,14	25 034,53
23-051001-0475	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,4	25 887,50	26 417,93
23-051001-0476	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	27 310,71	27 870,61
23-051001-0600	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0601	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4	5 012,08	5 115,41
23-051001-0602	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,3	6 641,07	6 777,99
23-051001-0603	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,6	7 590,18	7 747,08
23-051001-0604	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	8 538,39	8 715,26
23-051001-0605	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	9 555,36	9 753,58

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0606	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	10 436,61	10 653,46
23-051001-0607	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,8	11 384,82	11 621,64
23-051001-0608	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,1	12 469,64	12 729,16
23-051001-0609	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	13 485,71	13 766,55
23-051001-0610	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	14 570,54	14 874,09
23-051001-0611	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	15 654,46	15 980,69
23-051001-0612	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	16 738,39	17 087,30
23-051001-0613	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	17 755,36	18 125,62
23-051001-0614	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,9	18 839,29	19 232,23
23-051001-0615	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,2	19 924,11	20 339,75
23-051001-0616	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	21 008,04	21 446,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0617	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	22 025,00	22 484,67
23-051001-0618	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,1	23 650,89	24 144,08
23-051001-0619	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,4	25 141,96	25 665,98
23-051001-0620	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	26 633,04	27 187,88
23-051001-0621	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30	28 191,07	28 778,08
23-051001-0622	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,3	29 614,29	30 230,00
23-051001-0645	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,7	7 991,00	8 156,00
23-051001-0646	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	10 172,00	10 382,16
23-051001-0647	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,9	11 591,00	11 831,24
23-051001-0648	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,9	12 551,00	12 811,99
23-051001-0649	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	13 911,00	14 200,74



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0650	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,7	15 105,00	15 420,01
23-051001-0651	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	16 313,00	16 653,71
23-051001-0652	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,7	17 857,00	18 230,14
23-051001-0653	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,7	19 229,00	19 631,13
23-051001-0654	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,9	21 395,00	21 842,15
23-051001-0655	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,9	22 265,00	22 731,09
23-051001-0656	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,9	24 547,00	25 060,28
23-051001-0657	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	25 252,00	25 780,85
23-051001-0658	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,7	27 584,00	28 160,95
23-051001-0659	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,9	28 184,00	28 774,66
23-051001-0660	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	30 717,00	31 359,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0661	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,7	32 201,00	32 874,93
23-051001-0662	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,7	33 355,00	34 052,79
23-051001-0663	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,7	34 376,00	35 094,98
23-051001-0664	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,8	35 426,00	36 166,83
23-051001-0665	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,8	36 446,00	37 208,00
23-051001-0666	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	37 405,00	38 186,95
23-051001-0667	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,8	38 497,00	39 301,57
23-051001-0668	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,2	39 602,00	40 429,75
23-051001-0669	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,5	40 758,00	41 609,87
23-051001-0670	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,8	41 781,00	42 654,34
23-051001-0671	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	42 867,00	43 763,06

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0672	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,4	22 905,36	23 383,10
23-051001-0673	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	24 396,43	24 905,07
23-051001-0674	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	25 819,64	26 357,67
23-051001-0675	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,3	27 378,57	27 948,79
23-051001-0676	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,1	28 868,75	29 469,39
23-051001-0800	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0801	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,1	5 819,88	5 940,99
23-051001-0802	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,6	7 250,89	7 401,78
23-051001-0803	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	8 335,71	8 509,46
23-051001-0804	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,6	9 419,64	9 616,23
23-051001-0805	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	10 436,61	10 654,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0806	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	11 520,54	11 761,46
23-051001-0807	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,1	12 604,46	12 868,22
23-051001-0808	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,6	13 825,00	14 114,33
23-051001-0809	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,1	14 908,93	15 221,10
23-051001-0810	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	16 196,43	16 535,51
23-051001-0811	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,1	17 348,21	17 711,48
23-051001-0812	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,6	18 568,75	18 957,59
23-051001-0813	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,1	19 788,39	20 202,79
23-051001-0814	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,6	21 008,04	21 447,99
23-051001-0815	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,1	22 159,82	22 623,96
23-051001-0816	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	23 312,50	23 800,86

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0817	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,1	24 532,14	25 046,05
23-051001-0818	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,6	26 225,89	26 774,83
23-051001-0819	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	28 056,25	28 642,96
23-051001-0820	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,6	29 817,86	30 440,96
23-051001-0821	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,1	31 512,50	32 170,65
23-051001-0822	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,6	33 274,11	33 968,65
23-051001-0845	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,2	8 964,00	9 151,16
23-051001-0846	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13	10 773,00	10 998,51
23-051001-0847	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,8	12 603,00	12 867,27
23-051001-0848	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,6	14 016,00	14 310,70
23-051001-0849	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,4	15 433,00	15 758,20

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0850	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,2	17 312,00	17 676,95
23-051001-0851	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	18 812,00	19 209,11
23-051001-0852	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,8	20 223,00	20 650,49
23-051001-0853	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,6	22 152,00	22 620,24
23-051001-0854	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,4	24 056,00	24 564,48
23-051001-0855	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,2	25 795,00	26 340,43
23-051001-0856	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41	27 631,00	28 215,31
23-051001-0857	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	29 739,00	30 367,63
23-051001-0858	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,6	31 582,00	32 249,66
23-051001-0859	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,4	33 340,00	34 044,98
23-051001-0860	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,2	35 129,00	35 871,93

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0861	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	55	36 970,00	37 751,91
23-051001-0862	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,8	38 452,00	39 265,72
23-051001-0863	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	39 875,00	40 719,34
23-051001-0864	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	41 238,00	42 111,76
23-051001-0865	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,2	42 541,00	43 442,99
23-051001-0866	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,4	46 992,00	47 975,43
23-051001-0867	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59,2	48 517,00	49 533,10
23-051001-0868	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62	49 952,00	50 998,96
23-051001-0869	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	64,8	51 291,00	52 366,91
23-051001-0870	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	68,6	52 816,00	53 925,34
23-051001-0871	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,9	54 145,00	55 282,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0872	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	25 413,39	25 945,46
23-051001-0873	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,3	27 175,00	27 743,47
23-051001-0874	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,8	28 868,75	29 472,25
23-051001-0875	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,3	30 699,11	31 340,38
23-051001-0876	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,8	32 460,71	33 138,37
23-051001-0900	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0901	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,2	5 519,10	5 634,27
23-051001-0902	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,45	7 522,32	7 679,30
23-051001-0903	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,7	8 538,39	8 717,43
23-051001-0904	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,95	9 758,93	9 964,12
23-051001-0905	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	10 842,86	11 071,47



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0906	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,45	11 859,82	12 110,50
23-051001-0907	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	13 079,46	13 356,28
23-051001-0908	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,95	14 366,96	14 671,27
23-051001-0909	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,2	15 654,46	15 986,25
23-051001-0910	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,45	16 806,25	17 162,82
23-051001-0911	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	18 093,75	18 477,81
23-051001-0912	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,95	19 314,29	19 724,50
23-051001-0913	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,2	20 466,07	20 901,05
23-051001-0914	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,45	21 753,57	22 216,04
23-051001-0915	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	23 041,07	23 531,03
23-051001-0916	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,95	24 260,71	24 776,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0917	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,2	25 480,36	26 022,59
23-051001-0918	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,45	27 310,71	27 891,28
23-051001-0919	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,7	29 140,18	29 759,08
23-051001-0920	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,95	31 037,50	31 696,09
23-051001-0921	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,2	32 800,00	33 495,57
23-051001-0922	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,5	34 629,46	35 363,40
23-051001-0945	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,84	9 688,00	9 889,37
23-051001-0946	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	11 868,00	12 114,87
23-051001-0947	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,76	13 333,00	13 611,07
23-051001-0948	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	14 685,00	14 992,38
23-051001-0949	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,7	16 240,00	16 580,80

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0950	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,7	18 211,00	18 593,54
23-051001-0951	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,7	19 706,00	20 120,76
23-051001-0952	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,8	21 661,00	22 117,25
23-051001-0953	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,5	23 197,00	23 686,06
23-051001-0954	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,8	25 664,00	26 204,95
23-051001-0955	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,9	27 554,00	28 135,15
23-051001-0956	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,6	29 124,00	29 738,63
23-051001-0957	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,6	31 239,00	31 898,25
23-051001-0958	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,6	33 221,00	33 922,21
23-051001-0959	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,65	35 231,00	35 974,77
23-051001-0960	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,6	37 150,00	37 934,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0961	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,3	38 628,00	39 444,08
23-051001-0962	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,9	40 367,00	41 219,09
23-051001-0963	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59,5	41 654,00	42 533,07
23-051001-0964	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61	42 985,00	43 891,85
23-051001-0965	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62,6	44 269,00	45 202,77
23-051001-0966	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	64,2	45 620,00	46 582,02
23-051001-0967	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,8	46 969,00	47 959,24
23-051001-0968	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,4	48 246,00	49 263,02
23-051001-0969	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69	49 534,00	50 578,01
23-051001-0970	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	71,4	51 045,00	52 121,09
23-051001-0971	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73,8	52 485,00	53 591,74

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0972	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,3	26 429,46	26 991,52
23-051001-0973	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,6	28 258,93	28 859,35
23-051001-0974	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,8	30 089,29	30 728,02
23-051001-0975	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	31 918,75	32 595,85
23-051001-0976	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,3	33 748,21	34 463,60
23-051001-1100	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-1101	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,2	9 149,00	9 337,55
23-051001-1102	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9	10 275,00	10 487,46
23-051001-1103	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,7	11 070,00	11 299,67
23-051001-1104	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,5	11 936,00	12 184,38
23-051001-1105	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,3	12 972,00	13 242,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1106	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,1	13 846,00	14 135,36
23-051001-1107	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,9	14 863,00	15 174,10
23-051001-1108	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	15 757,00	16 087,37
23-051001-1109	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,5	16 733,00	17 084,28
23-051001-1110	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,7	17 635,00	18 006,02
23-051001-1111	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,1	18 825,00	19 220,90
23-051001-1112	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,1	19 585,00	19 997,65
23-051001-1113	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	20 522,00	20 954,55
23-051001-1114	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,6	21 596,00	22 050,80
23-051001-1115	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,2	22 690,00	23 168,69
23-051001-1116	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,5	23 605,00	24 102,99

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1117	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,8	24 370,00	24 885,07
23-051001-1118	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,1	25 853,00	26 398,74
23-051001-1119	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	26 813,00	27 379,02
23-051001-1120	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,8	27 851,00	28 438,78
23-051001-1121	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,2	28 814,00	29 422,12
23-051001-1122	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	29 887,00	30 518,59
23-051001-1123	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,5	31 105,00	31 763,04
23-051001-1124	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,3	32 124,00	32 803,81
23-051001-1125	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	33 259,00	33 962,90
23-051001-1126	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,9	34 174,00	34 897,60
23-051001-1127	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,7	35 163,00	35 907,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1150	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	10 192,00	10 405,12
23-051001-1151	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	11 781,00	12 028,76
23-051001-1152	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,4	13 246,00	13 525,91
23-051001-1153	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,1	14 970,00	15 287,25
23-051001-1154	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	17 029,00	17 390,29
23-051001-1155	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	18 605,00	19 000,67
23-051001-1156	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,2	20 322,00	20 754,87
23-051001-1157	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,9	21 983,00	22 451,95
23-051001-1158	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,6	23 749,00	24 256,13
23-051001-1159	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,3	25 621,00	26 168,43
23-051001-1160	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49	28 115,00	28 715,17



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1161	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,7	29 732,00	30 367,37
23-051001-1162	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,4	31 498,00	32 171,55
23-051001-1163	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,1	33 640,00	34 359,25
23-051001-1164	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,8	35 166,00	35 918,63
23-051001-1165	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,5	38 016,00	38 828,49
23-051001-1166	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	71,2	39 073,00	39 909,49
23-051001-1167	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73	41 065,00	41 942,72
23-051001-1168	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	42 878,00	43 793,45
23-051001-1169	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76,8	43 084,00	44 005,04
23-051001-1170	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	78,6	45 190,00	46 154,55
23-051001-1171	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,4	47 051,00	48 054,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1172	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	82,3	48 010,00	49 033,81
23-051001-1173	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	84,2	50 395,00	51 467,98
23-051001-1174	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86	52 010,00	53 116,67
23-051001-1175	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	87,8	53 205,00	54 336,96
23-051001-1176	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	89,7	55 749,00	56 933,31
23-051001-1300	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-1301	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	5 839,95	5 962,24
23-051001-1302	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	7 156,25	7 306,10
23-051001-1303	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	7 752,68	7 915,77
23-051001-1304	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	8 423,21	8 600,95
23-051001-1305	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,7	9 243,75	9 439,21

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1306	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	9 914,29	10 124,40
23-051001-1307	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	10 659,82	10 886,16
23-051001-1308	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	11 330,36	11 571,42
23-051001-1309	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	12 075,89	12 333,10
23-051001-1310	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22	12 747,32	13 019,27
23-051001-1311	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,6	13 492,86	13 780,96
23-051001-1312	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	14 163,39	14 466,21
23-051001-1313	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	14 834,82	15 152,39
23-051001-1314	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	15 579,46	15 913,16
23-051001-1315	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	16 250,89	16 599,25
23-051001-1316	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,9	17 070,54	17 436,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1317	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	17 666,96	18 046,27
23-051001-1318	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,2	18 412,50	18 807,96
23-051001-1319	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	19 083,04	19 493,22
23-051001-1320	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	19 903,57	20 331,40
23-051001-1321	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,2	20 574,11	21 016,66
23-051001-1322	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,9	21 245,54	21 702,84
23-051001-1323	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	21 916,07	22 388,01
23-051001-1324	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	22 586,61	23 073,28
23-051001-1325	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	23 407,14	23 911,46
23-051001-1326	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,5	24 077,68	24 596,72
23-051001-1327	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	24 823,21	25 358,40

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1350	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	10 479,46	10 698,40
23-051001-1351	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	12 208,04	12 463,72
23-051001-1352	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,8	14 152,68	14 449,49
23-051001-1353	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,6	15 989,29	16 325,00
23-051001-1354	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	17 933,93	18 310,77
23-051001-1355	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,3	19 662,50	20 076,08
23-051001-1356	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	21 607,14	22 061,85
23-051001-1357	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32	23 551,79	24 047,56
23-051001-1358	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	25 604,46	26 143,45
23-051001-1359	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	27 765,18	28 349,62
23-051001-1360	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,6	29 817,86	30 445,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1361	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	31 762,50	32 431,37
23-051001-1362	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,3	33 923,21	34 637,46
23-051001-1363	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,2	35 975,89	36 733,44
23-051001-1364	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	37 920,54	38 719,14
23-051001-1365	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,9	40 081,25	40 925,31
23-051001-1366	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,7	41 917,86	42 800,82
23-051001-1367	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	43 646,43	44 566,20
23-051001-1368	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	45 158,93	46 111,11
23-051001-1369	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,3	46 671,43	47 656,10
23-051001-1370	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,2	48 183,93	49 201,10
23-051001-1371	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72	49 804,46	50 856,20

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1372	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	51 316,96	52 401,19
23-051001-1373	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	77,7	52 829,46	53 946,11
23-051001-1374	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,6	54 450,00	55 601,30
23-051001-1375	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,4	56 070,54	57 256,41
23-051001-1376	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86,3	57 475,00	58 691,20
23-051001-1700	Радиаторы отопительные чугунные и стальные панельные ГОСТ 31311-2005	кВт				
23-051001-1701	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-140, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	45	13 669,08	13 977,25
23-051001-1702	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	43,7	15 169,15	15 506,31
23-051001-1703	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 582 мм, монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	24	7 624,89	7 795,93
23-051001-1704	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 382 мм, монтажной 300 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	28	8 134,11	8 318,44
23-051001-1900	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-1901	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,5	6 268,33	6 396,40

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1902	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,2	7 522,32	7 676,01
23-051001-1903	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,9	8 403,57	8 575,43
23-051001-1904	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,6	9 216,07	9 404,72
23-051001-1905	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,3	10 165,18	10 373,35
23-051001-1906	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7	11 114,29	11 341,99
23-051001-1907	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,7	11 926,79	12 171,28
23-051001-1908	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	13 011,61	13 278,33
23-051001-1909	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	14 027,68	14 315,27



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1910	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,8	15 044,64	15 353,11
23-051001-1911	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	16 060,71	16 390,04
23-051001-1912	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,2	17 077,68	17 427,89
23-051001-1913	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,9	18 093,75	18 464,82
23-051001-1914	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,6	19 110,71	19 502,66
23-051001-1915	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,3	20 126,79	20 539,61
23-051001-1916	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14	21 143,75	21 577,45
23-051001-1917	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,7	22 159,82	22 614,38

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1918	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,4	22 837,50	23 306,15
23-051001-1919	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,1	23 583,04	24 067,15
23-051001-1920	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	24 260,71	24 758,91
23-051001-1921	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	25 006,25	25 519,90
23-051001-1922	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,2	25 683,93	26 211,68
23-051001-1923	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,9	26 293,75	26 834,23
23-051001-1924	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	27 039,29	27 595,23
23-051001-1925	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	27 716,96	28 286,99

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1926	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21	28 462,50	29 047,98
23-051001-1927	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,7	29 072,32	29 670,54
23-051001-1950	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,5	9 791,00	9 991,07
23-051001-1951	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,5	11 354,00	11 586,10
23-051001-1952	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,5	12 313,00	12 565,06
23-051001-1953	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,5	13 910,00	14 194,77
23-051001-1954	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,5	15 377,00	15 691,88
23-051001-1955	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	16 846,00	17 191,04

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1956	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	18 143,00	18 514,75
23-051001-1957	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,5	19 780,00	20 185,26
23-051001-1958	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,5	21 333,00	21 770,09
23-051001-1959	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,5	22 884,00	23 352,89
23-051001-1960	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,5	24 437,00	24 937,72
23-051001-1961	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,5	25 988,00	26 520,51
23-051001-1962	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	27 540,00	28 104,33
23-051001-1963	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,5	29 091,00	29 687,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1964	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,5	30 644,00	31 271,95
23-051001-1965	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,5	32 195,00	32 854,75
23-051001-1966	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,5	33 748,00	34 439,58
23-051001-1967	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,5	34 878,00	35 592,95
23-051001-1968	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	36 091,00	36 830,98
23-051001-1969	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,5	37 221,00	37 984,36
23-051001-1970	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,5	38 434,00	39 222,39
23-051001-1971	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,5	39 564,00	40 375,76

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1972	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,5	40 610,00	41 443,46
23-051001-1973	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,5	41 823,00	42 681,49
23-051001-1974	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,5	42 953,00	43 834,86
23-051001-1975	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	44 166,00	45 072,89
23-051001-1976	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,5	45 212,00	46 140,59
23-051001-2100	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2101	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4	6 438,33	6 570,19
23-051001-2102	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,8	7 725,89	7 884,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2103	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,6	8 741,96	8 921,13
23-051001-2104	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,4	9 691,07	9 889,84
23-051001-2105	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,2	10 639,29	10 857,64
23-051001-2106	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8	11 588,39	11 826,34
23-051001-2107	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,8	12 537,50	12 795,05
23-051001-2108	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,6	13 621,43	13 901,28
23-051001-2109	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	14 637,50	14 938,29
23-051001-2110	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,2	15 722,32	16 045,42

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2111	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	16 806,25	17 151,65
23-051001-2112	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,8	17 891,07	18 258,78
23-051001-2113	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	18 907,14	19 295,79
23-051001-2114	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	19 991,96	20 402,93
23-051001-2115	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	21 075,89	21 509,16
23-051001-2116	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16	22 159,82	22 615,38
23-051001-2117	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	23 176,79	23 653,31
23-051001-2118	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,6	23 990,18	24 483,59



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2119	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,4	24 735,71	25 244,65
23-051001-2120	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,2	25 548,21	26 074,01
23-051001-2121	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20	26 225,89	26 765,87
23-051001-2122	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,8	26 971,43	27 526,94
23-051001-2123	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,6	27 716,96	28 287,99
23-051001-2124	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,4	28 462,50	29 049,06
23-051001-2125	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,2	29 275,89	29 879,34
23-051001-2126	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24	30 021,43	30 640,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2127	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	30 766,96	31 401,47
23-051001-2150	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,5	9 451,00	9 645,04
23-051001-2151	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,8	11 700,00	11 940,03
23-051001-2152	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	13 621,00	13 900,45
23-051001-2153	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	14 545,00	14 843,94
23-051001-2154	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,7	15 926,00	16 253,56
23-051001-2155	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13	17 299,00	17 655,03
23-051001-2156	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,3	18 636,00	19 019,77

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2157	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,6	20 259,00	20 676,24
23-051001-2158	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,9	21 731,00	22 178,68
23-051001-2159	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,2	24 496,00	24 999,99
23-051001-2160	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,5	24 943,00	25 456,93
23-051001-2161	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,8	27 875,00	28 448,58
23-051001-2162	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,1	28 074,00	28 652,56
23-051001-2163	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,4	31 147,00	31 788,03
23-051001-2164	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,7	31 229,00	31 872,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2165	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26	34 527,00	35 237,64
23-051001-2166	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	36 109,00	36 852,28
23-051001-2167	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	37 377,00	38 146,65
23-051001-2168	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,9	38 538,00	39 331,87
23-051001-2169	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,2	39 806,00	40 626,24
23-051001-2170	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,5	40 862,00	41 704,36
23-051001-2171	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,8	42 022,00	42 888,57
23-051001-2172	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,1	43 183,00	44 073,79

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2173	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,4	44 344,00	45 259,01
23-051001-2174	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	45 047,00	45 977,08
23-051001-2175	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39	46 772,00	47 737,58
23-051001-2176	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,3	47 935,00	48 925,62
23-051001-2300	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2301	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,8	6 865,24	7 007,03
23-051001-2302	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	8 403,57	8 577,13
23-051001-2303	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	9 487,50	9 683,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2304	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,7	10 504,46	10 722,05
23-051001-2305	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11	11 588,39	11 828,66
23-051001-2306	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	12 672,32	12 935,27
23-051001-2307	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	13 757,14	14 042,79
23-051001-2308	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	14 908,93	15 218,63
23-051001-2309	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,2	16 060,71	16 394,45
23-051001-2310	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	17 348,21	17 708,70
23-051001-2311	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,8	18 500,89	18 885,44

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2312	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,1	19 720,54	20 130,49
23-051001-2313	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,4	20 940,18	21 375,52
23-051001-2314	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,7	22 159,82	22 620,56
23-051001-2315	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24	23 244,64	23 728,08
23-051001-2316	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	24 464,29	24 973,13
23-051001-2317	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,6	25 683,93	26 218,17
23-051001-2318	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,9	26 565,18	27 118,05
23-051001-2319	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	27 378,57	27 948,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2320	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	28 326,79	28 916,90
23-051001-2321	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,8	29 140,18	29 747,56
23-051001-2322	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	30 021,43	30 647,44
23-051001-2323	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,4	30 969,64	31 615,62
23-051001-2324	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,7	31 783,04	32 446,29
23-051001-2325	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37	32 664,29	33 346,17
23-051001-2326	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,3	33 612,50	34 314,35
23-051001-2327	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,6	34 358,04	35 075,81



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2350	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	10 240,00	10 451,91
23-051001-2351	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,3	12 578,00	12 838,29
23-051001-2352	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,4	14 318,00	14 614,72
23-051001-2353	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,5	15 484,00	15 805,66
23-051001-2354	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,6	17 041,00	17 395,42
23-051001-2355	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	19 127,00	19 524,77
23-051001-2356	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,8	20 762,00	21 194,09
23-051001-2357	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,9	21 855,00	22 310,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2358	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26	24 241,00	24 745,92
23-051001-2359	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,1	26 183,00	26 728,38
23-051001-2360	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	27 921,00	28 502,76
23-051001-2361	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,3	29 780,00	30 400,57
23-051001-2362	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,4	31 603,00	32 261,65
23-051001-2363	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,5	33 460,00	34 157,41
23-051001-2364	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,6	35 146,00	35 878,76
23-051001-2365	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,7	37 004,00	37 775,54

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2366	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,8	38 859,00	39 669,26
23-051001-2367	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,9	40 293,00	41 133,56
23-051001-2368	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47	41 644,00	42 513,21
23-051001-2369	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,1	43 162,00	44 063,19
23-051001-2370	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,2	44 510,00	45 439,77
23-051001-2371	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,3	45 944,00	46 904,08
23-051001-2372	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	55,4	47 464,00	48 456,10
23-051001-2373	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,5	48 813,00	49 833,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2374	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59,6	50 247,00	51 298,01
23-051001-2375	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61,7	51 765,00	52 847,99
23-051001-2376	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,8	53 031,00	54 140,93
23-051001-2500	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2501	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,3	7 005,92	7 150,91
23-051001-2502	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,8	8 674,11	8 853,62
23-051001-2503	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,3	9 758,93	9 961,30
23-051001-2504	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,8	10 910,71	11 137,27

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2505	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	11 926,79	12 174,83
23-051001-2506	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,8	12 808,04	13 074,87
23-051001-2507	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	14 231,25	14 527,70
23-051001-2508	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	15 450,89	15 772,89
23-051001-2509	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	16 738,39	17 087,30
23-051001-2510	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,8	17 958,93	18 333,41
23-051001-2511	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,3	19 178,57	19 578,60
23-051001-2512	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,8	20 398,21	20 823,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2513	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,3	21 617,86	22 069,00
23-051001-2514	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,8	22 905,36	23 383,41
23-051001-2515	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	24 058,04	24 560,30
23-051001-2516	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,8	25 413,39	25 943,92
23-051001-2517	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,3	26 633,04	27 189,12
23-051001-2518	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,8	27 513,39	28 088,24
23-051001-2519	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,3	28 462,50	29 057,49
23-051001-2520	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	29 411,61	30 026,74

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2521	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,3	30 291,96	30 925,86
23-051001-2522	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,8	31 241,07	31 895,11
23-051001-2523	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,3	32 190,18	32 864,36
23-051001-2524	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,8	33 002,68	33 694,27
23-051001-2525	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,3	33 951,79	34 663,52
23-051001-2526	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	34 833,04	35 563,56
23-051001-2527	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,3	35 781,25	36 531,89
23-051001-2550	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	10 715,00	10 937,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2551	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,9	13 092,00	13 363,81
23-051001-2552	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	14 868,00	15 177,19
23-051001-2553	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	16 391,00	16 732,50
23-051001-2554	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,1	18 040,00	18 416,34
23-051001-2555	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,5	19 940,00	20 356,19
23-051001-2556	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,9	22 137,00	22 598,99
23-051001-2557	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	24 083,00	24 585,76
23-051001-2558	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,7	25 559,00	26 093,14



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2559	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,1	28 056,00	28 641,93
23-051001-2560	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,5	30 000,00	30 626,67
23-051001-2561	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	31 945,00	32 612,42
23-051001-2562	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,3	33 889,00	34 597,16
23-051001-2563	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,7	35 918,00	36 668,59
23-051001-2564	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,1	37 778,00	38 567,65
23-051001-2565	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,5	39 891,00	40 724,76
23-051001-2566	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,9	41 835,00	42 709,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2567	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,3	43 357,00	44 263,79
23-051001-2568	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,7	44 964,00	45 904,79
23-051001-2569	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,1	46 572,00	47 546,80
23-051001-2570	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	58,5	48 094,00	49 101,10
23-051001-2571	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,9	49 700,00	50 741,07
23-051001-2572	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,3	51 306,00	52 381,05
23-051001-2573	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,7	52 745,00	53 850,68
23-051001-2574	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	68,1	54 351,00	55 490,66

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2575	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,5	55 873,00	57 044,95
23-051001-2576	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72,9	57 479,00	58 684,93
23-051001-2700	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2701	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,8	9 739,00	9 939,04
23-051001-2702	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	10 913,00	11 137,75
23-051001-2703	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10	11 811,00	12 054,95
23-051001-2704	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,6	12 961,00	13 229,19
23-051001-2705	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,2	13 803,00	14 089,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2706	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,8	14 545,00	14 847,34
23-051001-2707	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,4	15 767,00	16 095,02
23-051001-2708	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18	16 422,00	16 764,35
23-051001-2709	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	17 282,00	17 642,79
23-051001-2710	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,2	18 367,00	18 750,73
23-051001-2711	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,8	19 990,00	20 407,42
23-051001-2712	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,4	20 216,00	20 639,18
23-051001-2713	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26	21 002,00	21 442,14

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2714	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,6	22 071,00	22 533,75
23-051001-2715	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	23 847,00	24 346,51
23-051001-2716	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	23 927,00	24 429,35
23-051001-2717	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,4	24 923,00	25 446,50
23-051001-2718	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34	27 054,00	27 621,36
23-051001-2719	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,6	28 090,00	28 679,32
23-051001-2720	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,2	29 190,00	29 802,55
23-051001-2721	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,8	30 066,00	30 697,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2722	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,4	30 757,00	31 403,37
23-051001-2723	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42	31 546,00	32 209,38
23-051001-2724	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,6	32 764,00	33 452,98
23-051001-2725	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	33 765,00	34 475,24
23-051001-2726	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	34 610,00	35 338,37
23-051001-2727	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,4	35 391,00	36 136,23
23-051001-2750	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	11 575,00	11 815,39
23-051001-2751	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,2	13 783,00	14 069,64

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2752	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,9	15 071,00	15 385,48
23-051001-2753	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	16 787,00	17 137,89
23-051001-2754	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,3	18 665,00	19 055,54
23-051001-2755	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25	20 165,00	20 587,62
23-051001-2756	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,7	21 997,00	22 458,35
23-051001-2757	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,4	23 900,00	24 401,50
23-051001-2758	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	25 836,00	26 378,30
23-051001-2759	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,8	28 309,00	28 902,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2760	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	29 861,00	30 487,98
23-051001-2761	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,2	32 175,00	32 850,34
23-051001-2762	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,9	33 644,00	34 350,81
23-051001-2763	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,6	36 235,00	36 995,72
23-051001-2764	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,3	37 317,00	38 101,45
23-051001-2765	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	41 041,00	41 902,01
23-051001-2766	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,7	42 009,00	42 891,46
23-051001-2767	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,4	44 120,00	45 046,77



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2768	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,1	46 321,00	47 293,87
23-051001-2769	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62,8	45 572,00	46 531,98
23-051001-2770	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,5	48 095,00	49 107,53
23-051001-2771	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	68,2	50 907,00	51 977,85
23-051001-2772	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,9	51 246,00	52 325,72
23-051001-2773	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73,6	53 905,00	55 039,99
23-051001-2774	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76,3	55 394,00	56 560,85
23-051001-2775	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	79	56 805,00	58 002,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2776	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	81,7	58 217,00	59 444,49
23-051001-2900	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-2901	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	6 752,34	6 892,87
23-051001-2902	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	8 274,11	8 446,32
23-051001-2903	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	9 019,64	9 208,07
23-051001-2904	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	9 691,07	9 894,17
23-051001-2905	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,7	10 510,71	10 731,51
23-051001-2906	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	11 182,14	11 417,61

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2907	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	11 926,79	12 178,47
23-051001-2908	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	12 598,21	12 864,63
23-051001-2909	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	13 268,75	13 549,82
23-051001-2910	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22	14 014,29	14 311,58
23-051001-2911	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,6	14 685,71	14 997,67
23-051001-2912	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	15 430,36	15 758,52
23-051001-2913	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	16 101,79	16 444,70
23-051001-2914	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	16 847,32	17 206,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2915	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	17 517,86	17 891,56
23-051001-2916	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,9	18 263,39	18 653,31
23-051001-2917	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	18 933,93	19 338,58
23-051001-2918	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,2	19 679,46	20 100,26
23-051001-2919	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	20 350,89	20 786,43
23-051001-2920	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	21 096,43	21 548,12
23-051001-2921	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,2	21 841,96	22 309,87
23-051001-2922	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,9	22 437,50	22 918,64

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2923	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	23 183,04	23 680,32
23-051001-2924	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	23 854,46	24 366,49
23-051001-2925	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	24 600,00	25 128,17
23-051001-2926	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,5	25 345,54	25 889,94
23-051001-2927	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	26 016,07	26 575,12
23-051001-2950	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	12 208,04	12 461,55
23-051001-2951	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	14 044,64	14 337,05
23-051001-2952	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,8	15 989,29	16 322,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2953	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,6	17 825,89	18 198,33
23-051001-2954	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	19 770,54	20 184,11
23-051001-2955	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,3	21 391,07	21 839,22
23-051001-2956	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	23 335,71	23 824,99
23-051001-2957	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32	25 388,39	25 920,89
23-051001-2958	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	27 441,07	28 016,79
23-051001-2959	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	29 601,79	30 222,97
23-051001-2960	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,6	31 654,46	32 318,93

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2961	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	33 599,11	34 304,71
23-051001-2962	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,3	35 759,82	36 510,80
23-051001-2963	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,2	37 812,50	38 606,78
23-051001-2964	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	39 649,11	40 482,28
23-051001-2965	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,9	41 809,82	42 688,45
23-051001-2966	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,7	43 862,50	44 784,35
23-051001-2967	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	45 375,00	46 329,34
23-051001-2968	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	46 995,54	47 984,45

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2969	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,3	48 400,00	49 419,25
23-051001-2970	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,2	50 020,54	51 074,44
23-051001-2971	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72	51 641,07	52 729,54
23-051001-2972	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	53 045,54	54 164,34
23-051001-2973	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	77,7	54 666,07	55 819,45
23-051001-2974	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,6	56 286,61	57 474,64
23-051001-2975	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,4	57 799,11	59 019,56
23-051001-2976	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86,3	59 311,61	60 564,55

## Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция



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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0100	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0104	Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	475 154,00	485 020,74
23-060133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	496 066,00	506 392,79
23-060133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	664 141,00	677 957,27
23-060133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	917 437,00	936 468,71
23-060133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 216 563,00	1 241 734,35
23-060133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	667 215,00	681 137,10
23-060133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	927 393,00	946 620,03
23-060133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 216 563,00	1 241 692,54
23-060133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 624 062,00	1 657 587,33
23-060133-0200	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0201	Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	388	311 405,00	318 124,74
23-060133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	361 477,00	369 247,59
23-060133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	442 525,00	452 024,26
23-060133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	562 731,00	574 716,74
23-060133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	852 804,00	870 806,61
23-060133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 252 067,00	1 278 129,63
23-060133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 870 852,00	1 909 680,60
23-060133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 159 388,66	1 183 809,33
23-060133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 752 506,70	1 789 178,73
23-060133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	2 309 580,00	2 357 768,56
23-060133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	3 376 367,00	3 446 261,29
23-060133-0300	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0301	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	352 612,00	359 968,35
23-060133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	427 500,00	436 461,81
23-060133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	548 804,00	560 290,72
23-060133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	738 962,00	754 354,52
23-060133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 145 146,00	1 168 905,48
23-060133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 719 058,00	1 754 641,64
23-060133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 617 199,00	2 671 167,41
23-060133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 752 628,00	1 789 948,68
23-060133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	2 649 751,00	2 704 839,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 558 702,00	3 632 534,43
23-060133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	4 751 949,00	4 849 927,66
23-060133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	467 597,00	477 617,97
23-060133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	643 436,00	657 018,10
23-060133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	822 072,00	839 366,20
23-060133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	874 835,00	893 256,69
23-060133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 261 861,00	1 288 087,83
23-060133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 328 239,00	1 356 103,83
23-060133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 890 039,00	1 929 208,25
23-060133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	2 040 739,00	2 083 051,50
23-060133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 412 737,00	1 441 901,52
23-060133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	2 077 985,00	2 120 775,06
23-060133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 935 343,00	2 995 858,02
23-060133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	3 170 704,00	3 236 052,95
23-060133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	3 855 904,00	3 935 236,98
23-060133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	4 060 612,00	4 144 340,71
23-060133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	4 353 212,00	4 443 124,69
23-060133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	5 216 534,00	5 323 965,29
23-060133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	5 510 686,00	5 624 177,72
23-060133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 843 235,00	5 963 662,80
23-060133-0400	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0401	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	393 320,00	401 591,87
23-060133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	492 481,00	502 795,65
23-060133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	666 603,00	680 529,33
23-060133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	927 344,00	946 615,66
23-060133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 455 476,00	1 485 618,21
23-060133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 208 571,00	2 254 216,06
23-060133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 382 119,00	3 451 811,56
23-060133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 628 227,00	4 723 574,10
23-060133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	6 180 115,00	6 307 308,28
23-060133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 249 231,00	2 295 689,26
23-060133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 420 345,00	3 490 802,08
23-060133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 628 227,00	4 723 574,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	6 180 115,00	6 307 434,99
23-060133-0420	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	420 352,00	429 212,66
23-060133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	531 354,00	542 486,65
23-060133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	776 878,00	793 050,38
23-060133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 007 546,00	1 028 458,45
23-060133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 065 750,00	1 087 886,08
23-060133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 565 927,00	1 598 345,39
23-060133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 633 925,00	1 667 761,63
23-060133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 411 062,00	2 460 811,37
23-060133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 592 190,00	2 645 741,86
23-060133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 699 885,00	3 776 051,98
23-060133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 954 830,00	4 036 268,21
23-060133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	4 896 809,00	4 997 653,19
23-060133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	5 107 043,00	5 212 251,52
23-060133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	5 421 478,00	5 533 262,85
23-060133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	6 636 768,00	6 773 492,21
23-060133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	6 939 633,00	7 082 659,06
23-060133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	7 299 023,00	7 449 496,62
23-060133-0500	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0501	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	304	436 925,00	446 048,70
23-060133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	565 507,00	577 320,18
23-060133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	818 155,00	835 149,12
23-060133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 118 758,00	1 141 908,63
23-060133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 770 262,00	1 806 666,99
23-060133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 717 816,00	2 773 453,36
23-060133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	4 165 072,00	4 250 455,29
23-060133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	5 700 736,00	5 817 510,48
23-060133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	7 685 638,00	7 843 024,10
23-060133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 766 228,00	2 823 087,02
23-060133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	4 209 402,00	4 295 924,05
23-060133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 700 736,00	5 817 701,81
23-060133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	7 685 638,00	7 843 362,42
23-060133-0600	Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0604	Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	387 630,00	395 731,05
23-060133-0605	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	496 241,00	506 571,29
23-060133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	664 335,00	678 274,26
23-060133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	928 294,00	947 727,85
23-060133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	667 793,00	681 682,31
23-060133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	939 171,00	958 637,39
23-060133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 240 826,00	1 266 482,61
23-060133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 624 062,00	1 657 586,07
23-060133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	2 258 510,00	2 305 029,67
23-060133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	3 053 190,00	3 115 975,80
23-060133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	3 785 343,00	3 863 098,77
23-060133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	4 486 590,00	4 578 752,11
23-060133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	5 535 584,00	5 649 220,16
23-060133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	7 230 035,00	7 378 334,38
23-060133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	9 379 876,00	9 572 222,63
23-060133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	12 359 797,00	12 613 127,00
23-060133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	15 517 264,00	15 835 134,62
23-060133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	19 412 276,00	19 809 917,11
23-060133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	24 544 829,00	25 047 106,72
23-060133-0700	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0704	Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	581 162,00	593 449,20
23-060133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	865 965,00	884 020,49
23-060133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 266 353,00	1 292 617,72
23-060133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 886 980,00	1 926 005,71
23-060133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	444 686,00	454 018,14
23-060133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	603 153,00	615 730,50
23-060133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	930 081,00	949 382,06
23-060133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 294 746,00	1 321 597,58
23-060133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 930 232,00	1 970 093,61
23-060133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 556 781,00	2 609 747,59
23-060133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	3 396 687,00	3 466 948,41
23-060133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	4 706 882,00	4 804 127,85
23-060133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	6 392 864,00	6 524 777,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	7 930 717,00	8 094 193,22
23-060133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	9 455 264,00	9 650 248,65
23-060133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	11 648 704,00	11 888 749,79
23-060133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	15 254 621,00	15 568 784,63
23-060133-0800	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0801	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	273	353 041,00	360 447,74
23-060133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	427 965,00	436 910,77
23-060133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	590 655,00	602 974,94
23-060133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	779 280,00	795 622,06
23-060133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 160 129,00	1 184 195,75
23-060133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 735 075,00	1 770 906,76
23-060133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 635 562,00	2 689 850,79
23-060133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	354 345,00	361 793,02
23-060133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	431 635,00	440 679,51
23-060133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	611 521,00	624 262,06
23-060133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	804 324,00	821 023,76
23-060133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 241 862,00	1 267 555,80
23-060133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 769 388,00	1 805 978,24
23-060133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 669 018,00	2 724 022,79
23-060133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	3 558 702,00	3 632 144,16
23-060133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	4 775 017,00	4 873 426,61
23-060133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	6 697 712,00	6 835 409,27
23-060133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	9 129 327,00	9 316 729,81
23-060133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	11 355 813,00	11 588 717,40
23-060133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	13 507 808,00	13 784 891,42
23-060133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	16 688 806,00	17 030 983,03
23-060133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	21 908 285,00	22 357 120,99
23-060133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	866 072,00	884 129,63
23-060133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	921 720,00	940 928,60
23-060133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 292 655,00	1 319 476,17
23-060133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 364 028,00	1 392 318,44
23-060133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 942 300,00	1 982 465,06
23-060133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 097 855,00	2 141 198,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 955 352,00	3 016 040,39
23-060133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	3 202 593,00	3 268 613,94
23-060133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	3 877 340,00	3 956 770,99
23-060133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	7 420 989,00	7 573 600,36
23-060133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	7 700 604,00	7 858 783,59
23-060133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	8 178 760,00	8 347 071,64
23-060133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	11 214 856,00	11 445 364,47
23-060133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	12 364 544,00	12 618 465,64
23-060133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	12 702 831,00	12 963 623,55
23-060133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	13 387 612,00	13 661 498,30
23-060133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	14 225 929,00	14 516 876,87
23-060133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	14 865 317,00	15 170 633,98
23-060133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	15 439 004,00	15 755 982,25
23-060133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	16 308 348,00	16 643 233,91
23-060133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	17 137 040,00	17 488 964,78
23-060133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	18 056 793,00	18 427 525,91
23-060133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	18 632 093,00	19 014 521,98
23-060133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	19 523 031,00	19 923 865,41
23-060133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	20 240 846,00	20 656 315,47
23-060133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	21 009 376,00	21 440 739,39
23-060133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	23 904 173,00	24 394 765,32
23-060133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	24 630 036,00	25 135 382,53
23-060133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	25 311 521,00	25 830 720,24
23-060133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	26 122 450,00	26 658 469,70
23-060133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	27 396 858,00	27 959 328,86
23-060133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	10 544 253,00	10 760 965,48
23-060133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	3 780 554,00	3 858 639,74
23-060133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	5 039 034,00	5 142 710,02
23-060133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	5 297 623,00	5 406 534,15
23-060133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	6 794 733,00	6 934 013,37
23-060133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	9 149 600,00	9 337 145,98
23-060133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	11 614 844,00	11 852 818,78
23-060133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	12 247 001,00	12 497 914,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	15 439 004,00	15 754 544,09
23-060133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	19 523 031,00	19 921 838,04
23-060133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	25 311 521,00	25 828 397,64
23-060133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	27 693 355,00	28 260 663,55
23-060133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	37 593 968,00	38 364 120,28
23-060133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	45 336 938,00	46 266 361,74
23-060133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	10 544 253,00	10 761 030,10
23-060133-0900	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0901	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	395 044,00	403 338,95
23-060133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	454 912,00	464 457,53
23-060133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	617 518,00	630 465,17
23-060133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	841 720,00	859 435,04
23-060133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 315 718,00	1 343 075,19
23-060133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 040 848,00	2 083 049,91
23-060133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 168 671,00	3 234 036,31
23-060133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	395 044,00	403 384,57
23-060133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	497 718,00	508 180,47
23-060133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	752 964,00	768 688,51
23-060133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 003 595,00	1 024 465,18
23-060133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 574 818,00	1 607 373,66
23-060133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 268 976,00	2 315 860,84
23-060133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 452 308,00	3 523 439,82
23-060133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	4 652 710,00	4 748 592,38
23-060133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	5 533 475,00	5 647 786,16
23-060133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	7 745 663,00	7 905 206,26
23-060133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	10 724 475,00	10 945 008,59
23-060133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	13 955 390,00	14 241 826,74
23-060133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	16 769 237,00	17 113 519,35
23-060133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	21 968 061,00	22 418 196,42
23-060133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	28 959 503,00	29 552 555,19
23-060133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	4 652 710,00	4 747 923,35
23-060133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	6 226 746,00	6 354 281,43
23-060133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	8 752 421,00	8 931 441,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	11 940 758,00	12 184 782,23
23-060133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	14 908 299,00	15 212 893,00
23-060133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	17 731 925,00	18 094 432,22
23-060133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	21 968 061,00	22 416 993,93
23-060133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	28 959 503,00	29 550 952,30
23-060133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	419 790,00	428 634,36
23-060133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	571 415,00	583 332,40
23-060133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	842 168,00	859 639,84
23-060133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 057 168,00	1 079 250,28
23-060133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 120 105,00	1 143 500,51
23-060133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 600 411,00	1 633 545,68
23-060133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 679 916,00	1 714 742,14
23-060133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 445 769,00	2 496 264,46
23-060133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 615 494,00	2 669 612,04
23-060133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	3 723 229,00	3 799 828,65
23-060133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 981 719,00	4 063 629,10
23-060133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	4 921 367,00	5 022 312,08
23-060133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	4 991 346,00	5 093 936,48
23-060133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	6 664 660,00	6 801 104,49
23-060133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	6 804 755,00	6 944 543,71
23-060133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	9 439 278,00	9 632 930,51
23-060133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	9 586 958,00	9 784 188,79
23-060133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	10 288 206,00	10 500 031,95
23-060133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	12 896 429,00	13 160 880,64
23-060133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	13 346 461,00	13 620 469,54
23-060133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	14 065 125,00	14 354 013,66
23-060133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	15 856 797,00	16 181 596,39
23-060133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	16 202 406,00	16 534 497,70
23-060133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	16 877 124,00	17 223 304,34
23-060133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	17 772 821,00	18 137 452,53
23-060133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	18 968 675,00	19 357 739,32
23-060133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	19 550 221,00	19 951 134,18
23-060133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	20 542 829,00	20 964 009,95



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	21 445 246,00	21 885 008,74
23-060133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	23 218 090,00	23 693 878,55
23-060133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	23 801 445,00	24 289 529,14
23-060133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	24 684 896,00	25 191 171,21
23-060133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	25 499 388,00	26 022 661,36
23-060133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	26 366 969,00	26 908 052,67
23-060133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	30 717 732,00	31 346 339,04
23-060133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	31 454 331,00	32 098 076,76
23-060133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	32 143 248,00	32 801 272,61
23-060133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	33 107 217,00	33 785 182,42
23-060133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	34 409 300,00	35 113 938,09
23-060133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	31 469 877,41	32 114 802,07
23-060133-1000	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-1001	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	432 679,00	441 776,07
23-060133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	535 754,00	546 979,72
23-060133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	805 160,00	821 963,91
23-060133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 028 273,00	1 049 693,76
23-060133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 631 724,00	1 665 568,57
23-060133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 508 386,00	2 560 235,17
23-060133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	3 858 637,00	3 938 252,72
23-060133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	621 755,00	634 726,09
23-060133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	898 138,00	916 839,48
23-060133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 207 244,00	1 232 294,86
23-060133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 913 451,00	1 952 866,75
23-060133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	2 789 830,00	2 847 281,44
23-060133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 236 480,00	4 323 584,16
23-060133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	5 731 150,00	5 848 767,17
23-060133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	7 719 797,00	7 877 980,32
23-060133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	9 712 465,00	9 912 289,56
23-060133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	14 838 234,00	15 142 246,52
23-060133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	17 571 417,00	17 931 677,06
23-060133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	20 810 457,00	21 237 506,22
23-060133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	27 355 148,00	27 915 355,36

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	30 535 845,36	31 163 324,80

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0100	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0102	Кабели силовые АВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	217 806,25	222 539,97
23-060137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	263 248,04	268 936,21
23-060137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	364 286,96	372 109,95
23-060137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	446 418,30	455 982,75
23-060137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	695 180,63	709 911,66
23-060137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	723 665,00	739 134,24
23-060137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	902 571,00	921 938,94
23-060137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	505 973,00	516 965,50
23-060137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	731 292,00	747 031,63
23-060137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	826 384,00	844 207,93
23-060137-0115	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 027 936,00	1 050 202,78
23-060137-0200	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0201	Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	216 380,27	221 062,66
23-060137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	246 134,29	251 476,39
23-060137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	281 850,98	287 963,16
23-060137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	358 635,36	366 423,88
23-060137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	449 736,16	459 425,26
23-060137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	738 367,32	754 131,88
23-060137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	935 376,07	955 486,28
23-060137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	1 076 853,00	1 100 195,68
23-060137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	480 667,00	491 139,44
23-060137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	792 120,00	808 935,54
23-060137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	993 682,00	1 015 024,21
23-060137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 238 608,00	1 265 283,35
23-060137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	272 758,00	278 678,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	323 719,00	330 704,02
23-060137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	339 523,00	346 845,64
23-060137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	420 282,00	429 341,47
23-060137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	438 424,00	447 867,85
23-060137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	556 641,00	568 589,84
23-060137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	751 391,00	767 440,11
23-060137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	585 104,00	597 666,44
23-060137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	798 838,00	815 960,22
23-060137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	958 725,00	979 425,09
23-060137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 007 194,00	1 029 210,66
23-060137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	1 238 706,00	1 265 453,00
23-060137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	822 460,00	839 879,80
23-060137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 004 283,00	1 025 677,58
23-060137-0300	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0301	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	306	229 319,00	234 293,11
23-060137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	295 081,00	301 456,52
23-060137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	342 391,00	349 779,87
23-060137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	462 806,00	472 774,23
23-060137-0305	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	699	585 671,00	598 270,13
23-060137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	834 284,00	852 187,37
23-060137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	1 020 166,00	1 042 205,15
23-060137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 290 858,00	1 318 793,76
23-060137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	594 383,00	607 456,67
23-060137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	842 996,00	861 476,55
23-060137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	1 028 878,00	1 051 376,49
23-060137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 299 570,00	1 328 010,71
23-060137-0400	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0401	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	331 851,00	339 103,83
23-060137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	387 495,00	395 931,67
23-060137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	529 719,00	541 149,67
23-060137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	689 822,00	704 673,94
23-060137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	980 571,00	1 001 634,52
23-060137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 193 192,00	1 218 810,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 536 235,00	1 569 282,30
23-060137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	693 653,00	708 973,09
23-060137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	984 402,00	1 006 066,72
23-060137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	1 023 807,00	1 046 626,02
23-060137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 540 066,00	1 573 842,48
23-060137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	233 149,00	238 289,68
23-060137-0500	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0503	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	306 714,00	313 322,18
23-060137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	368 655,00	376 583,09
23-060137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	452 329,00	462 042,08
23-060137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	612 215,00	625 315,86
23-060137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	741 288,00	757 393,54
23-060137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	930 964,00	951 212,78
23-060137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 171 962,00	1 197 353,85
23-060137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 489 422,00	1 521 611,60
23-060137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	414 809,00	424 003,56
23-060137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	554 368,00	566 597,02
23-060137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	665 878,00	680 557,70
23-060137-0531	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	827 143,00	845 338,17
23-060137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 037 517,00	1 060 159,13
23-060137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 304 389,00	1 332 767,71
23-060137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 928 445,00	1 970 014,41
23-060137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	2 295 092,00	2 344 828,10
23-060137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 713 150,00	2 771 960,64
23-060137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 422 580,00	3 496 300,22
23-060137-0600	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0601	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	299 519,00	305 941,46
23-060137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	340 592,00	348 023,45
23-060137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	415 165,00	424 096,78
23-060137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	516 748,00	527 843,22
23-060137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	724 250,00	739 733,48
23-060137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	868 235,00	886 823,72
23-060137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 098 730,00	1 122 107,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 401 946,00	1 431 715,79
23-060137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 797 802,00	1 835 904,52
23-060137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	560 220,00	572 203,67
23-060137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	808 665,00	825 862,12
23-060137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	949 112,00	969 533,67
23-060137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 080 903,00	1 104 369,77
23-060137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 286 278,00	1 313 997,98
23-060137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 599 697,00	1 634 185,87
23-060137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 926 237,00	1 967 646,94
23-060137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 351 958,00	2 402 342,32
23-060137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 742 888,00	2 801 719,40
23-060137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	3 488 262,00	3 562 960,08
23-060137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	367 733,00	375 666,73
23-060137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	386 482,00	394 816,05
23-060137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	473 651,00	483 975,51
23-060137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	450 878,00	460 591,20
23-060137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	563 248,00	575 364,45
23-060137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	594 963,00	607 750,50
23-060137-0653	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	662 680,00	677 063,86
23-060137-0654	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	742 449,00	758 894,53
23-060137-0655	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	1 024 057,00	1 046 388,11
23-060137-0657	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 160 693,00	1 186 257,34
23-060137-0658	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 192 031,00	1 218 293,06
23-060137-0659	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 443 402,00	1 475 086,81
23-060137-0660	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 474 715,00	1 507 094,50
23-060137-0661	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 549 385,00	1 583 347,86
23-060137-0662	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 829 611,00	1 869 709,30
23-060137-0663	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 904 281,00	1 946 064,03
23-060137-0664	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 962 093,00	2 005 150,11
23-060137-0665	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 133 670,00	2 180 390,53
23-060137-0666	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 208 340,00	2 256 749,07
23-060137-0667	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 277 992,00	2 327 911,95
23-060137-0668	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 364 595,00	2 416 537,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0669	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 653 263,00	2 711 210,42
23-060137-0670	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 722 884,00	2 782 341,68
23-060137-0671	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 809 494,00	2 870 848,60
23-060137-0673	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	3 061 605,00	3 128 438,97
23-060137-0674	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 217 835,00	3 288 148,36
23-060137-0675	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 896 129,00	3 981 038,40
23-060137-0676	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 982 738,00	4 067 956,62
23-060137-0677	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	4 066 980,00	4 155 613,06
23-060137-0678	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	4 825 536,00	4 929 963,59
23-060137-0679	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	5 221 227,00	5 334 075,26
23-060137-0680	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 238 246,00	1 264 407,27
23-060137-0681	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 263 757,00	1 290 469,04
23-060137-0682	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 519 461,00	1 551 527,87
23-060137-0683	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 909 369,00	1 949 743,40
23-060137-0684	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 968 320,00	2 009 953,25
23-060137-0685	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	2 320 440,00	2 369 466,64
23-060137-0686	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	2 394 446,00	2 445 057,93
23-060137-0687	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 645 205,00	2 701 136,21
23-060137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	3 147 069,00	3 213 659,64
23-060137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	3 860 898,00	3 942 658,53
23-060137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	4 827 378,00	4 929 711,16
23-060137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	6 239 599,00	6 372 135,53
23-060137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	7 566 178,00	7 726 971,90
23-060137-0700	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0701	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	221 706,00	226 527,85
23-060137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	256 682,00	262 309,81
23-060137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	296 940,00	303 575,71
23-060137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	387 563,00	396 042,85
23-060137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	519 851,00	531 140,06
23-060137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	705 379,00	720 705,54
23-060137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	901 264,00	920 757,85
23-060137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 116 624,00	1 140 669,61
23-060137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 456 312,00	1 487 573,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	1 892 463,00	1 933 017,53
23-060137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	632 969,00	646 541,96
23-060137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	926 200,00	945 973,37
23-060137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 118 749,00	1 142 801,63
23-060137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 283 941,00	1 311 789,10
23-060137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 638 299,00	1 673 520,63
23-060137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	2 082 152,00	2 126 838,63
23-060137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	2 472 052,00	2 525 046,00
23-060137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	3 037 084,00	3 102 018,53
23-060137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	3 551 662,00	3 627 623,01
23-060137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	4 529 704,00	4 626 528,44
23-060137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 400 499,00	1 430 038,38
23-060137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 675 614,00	1 710 999,06
23-060137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	2 069 888,00	2 113 653,98
23-060137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 463 869,00	2 515 974,56
23-060137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 916 714,00	2 978 417,51
23-060137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	3 460 059,00	3 533 283,24
23-060137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	4 266 427,00	4 356 839,17
23-060137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	5 387 224,00	5 501 492,80
23-060137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	6 816 199,00	6 961 018,92
23-060137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	8 175 555,00	8 349 346,12
23-060137-0800	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0801	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	452	285 915,00	292 206,03
23-060137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	334 613,00	341 950,22
23-060137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	448 659,00	458 500,15
23-060137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	597 075,00	610 107,48
23-060137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	825 062,00	843 053,36
23-060137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 007 398,00	1 029 341,45
23-060137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 318 846,00	1 347 603,81
23-060137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	1 706 781,00	1 743 749,87
23-060137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 216 672,00	2 264 572,34
23-060137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	770 747,00	787 653,32
23-060137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 103 339,00	1 127 435,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 371 400,00	1 401 225,36
23-060137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 562 806,00	1 597 108,24
23-060137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 996 479,00	2 040 099,66
23-060137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 517 012,00	2 571 975,91
23-060137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	3 024 643,00	3 090 597,08
23-060137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	3 695 825,00	3 776 187,26
23-060137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	4 359 228,00	4 454 063,34
23-060137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	5 554 625,00	5 675 329,76

## Группа 23-060144 Кабели силовые марки ВВГнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	58 715,00	59 941,25
23-060144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	86 236,00	88 026,61
23-060144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	131 929,00	134 658,81
23-060144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	188 391,00	192 276,66
23-060144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	309 129,00	315 485,17
23-060144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	496 184,00	506 397,85
23-060144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	770 925,00	786 757,84
23-060144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	503 401,00	513 738,91



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	776 458,00	792 440,78
23-060144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 066 155,00	1 088 071,11
23-060144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 433 883,00	1 463 423,56
23-060144-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	46	61 802,00	63 096,33
23-060144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	89 532,00	91 394,86
23-060144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	137 612,00	140 465,61
23-060144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	194 510,00	198 529,44
23-060144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	311 496,00	317 910,92
23-060144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	498 996,00	509 272,42
23-060144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	774 251,00	790 156,70
23-060144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	506 437,00	516 840,70
23-060144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	779 985,00	796 057,33
23-060144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 069 992,00	1 091 986,11
23-060144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 438 284,00	1 467 769,40
23-060144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	2 045 212,00	2 087 075,44
23-060144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	2 815 211,00	2 872 777,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	3 541 922,00	3 614 337,99
23-060144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	4 198 684,00	4 284 591,28
23-060144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	5 227 918,00	5 334 854,72
23-060144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	6 885 862,00	7 026 615,22
23-060144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	8 967 537,00	9 150 723,27
23-060144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	11 906 094,00	12 149 226,01
23-060144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	15 012 514,00	15 318 997,17
23-060144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	18 836 438,00	19 220 801,07
23-060144-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	54 878,75	56 028,28
23-060144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	67 699,46	69 113,00
23-060144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	92 332,41	94 253,82
23-060144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	147 979,46	151 049,29
23-060144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	225 320,18	229 979,90
23-060144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	321 082,23	327 706,61
23-060144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	537 082,23	548 143,19
23-060144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	976 449,00	996 460,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 394 844,00	1 423 587,31
23-060144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	863 744,64	881 739,25
23-060144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 480 487,23	1 511 237,37
23-060144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 002 741,70	2 044 277,78
23-060144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 871 825,00	2 931 224,25
23-060144-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	67	97 882,86	99 925,41
23-060144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	151 076,61	154 214,72
23-060144-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	275 035,00	280 711,83
23-060144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	389 119,00	397 131,99
23-060144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	623 483,00	636 325,19
23-060144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	982 143,00	1 002 295,24
23-060144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 540 660,00	1 572 485,62
23-060144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	996 547,00	1 017 283,82
23-060144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 552 059,00	1 584 551,02
23-060144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 131 871,00	2 176 333,05
23-060144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 881 625,00	2 941 677,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	4 096 754,00	4 180 649,29
23-060144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	5 638 334,00	5 753 677,97
23-060144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	7 087 924,00	7 232 897,13
23-060144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	8 403 132,00	8 575 134,07
23-060144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	10 456 821,00	10 670 788,89
23-060144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	13 774 280,00	14 055 937,67
23-060144-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	60	81 018,93	82 715,33
23-060144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	69	100 167,86	102 258,65
23-060144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	136 920,98	139 768,37
23-060144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	220 145,71	224 710,81
23-060144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	335 892,50	342 835,89
23-060144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	479 279,20	489 163,82
23-060144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	802 306,96	818 816,86
23-060144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	203 864,00	208 094,60
23-060144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	296 781,00	302 926,96
23-060144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	457 063,00	466 502,03

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	623 435,00	636 230,61
23-060144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	670 230,00	684 009,66
23-060144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	997 746,00	1 018 205,23
23-060144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	997 165,00	1 017 715,24
23-060144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 746 697,00	1 782 483,70
23-060144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	837 960,27	855 209,85
23-060144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 300 817,95	1 327 551,49
23-060144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	1 910 949,82	1 950 319,35
23-060144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	2 856 270,89	2 914 918,10
23-060144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	4 287 683,00	4 375 533,72
23-060144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 645 669,00	1 679 361,65
23-060144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 779 196,00	1 815 649,15
23-060144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 589 320,00	2 642 241,73
23-060144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 514 990,63	2 566 717,20
23-060144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 471 473,00	3 542 496,48
23-060144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	3 276 669,73	3 343 923,85
23-060144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	3 468 765,89	3 539 984,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 755 093,00	4 852 400,89
23-060144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	5 025 952,00	5 128 915,29
23-060144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	5 317 740,00	5 426 921,71
23-060144-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	145 114,82	148 141,29
23-060144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	224 703,66	229 368,79
23-060144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	405 782,00	414 145,99
23-060144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	576 284,00	588 153,07
23-060144-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	926 838,00	945 868,93
23-060144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 463 585,00	1 493 620,76
23-060144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 297 534,00	2 344 693,50
23-060144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	214 242,00	218 702,97
23-060144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	311 606,00	318 063,66
23-060144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	480 603,00	490 590,12
23-060144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	651 282,00	664 811,95
23-060144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	698 370,00	712 917,73
23-060144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 104 687,00	1 127 538,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	986 588,00	1 006 950,78
23-060144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 484 797,00	1 515 369,78
23-060144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 314 075,00	2 362 031,61
23-060144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	3 182 419,00	3 248 208,79
23-060144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	4 302 034,00	4 390 948,47
23-060144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	6 122 105,00	6 247 621,10
23-060144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	8 454 356,00	8 627 637,24
23-060144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	10 600 040,00	10 817 185,25
23-060144-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4964	12 568 334,00	12 825 990,59
23-060144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	15 640 870,00	15 961 454,75
23-060144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	20 611 177,00	21 033 487,96
23-060144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	26 893 365,00	27 443 376,24
23-060144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 658 174,00	1 692 665,41
23-060144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 789 767,00	1 827 098,07
23-060144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 601 272,00	2 654 891,46
23-060144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 790 593,00	2 848 176,27
23-060144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	3 670 519,00	3 745 788,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 942 276,00	4 023 098,20
23-060144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 770 402,00	4 868 184,60
23-060144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	5 041 857,00	5 145 289,17
23-060144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	5 334 076,00	5 443 589,50
23-060144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	6 856 742,00	6 996 598,58
23-060144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	7 148 446,00	7 294 896,93
23-060144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	7 537 757,00	7 692 774,68
23-060144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	9 474 329,00	9 667 749,94
23-060144-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3688	9 842 416,00	10 043 937,40
23-060144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	10 451 369,00	10 665 791,71
23-060144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	11 619 811,00	11 856 842,29
23-060144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 980 643,00	12 225 482,67
23-060144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	12 588 427,00	12 846 009,02
23-060144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	13 360 960,00	13 634 287,91
23-060144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	13 976 730,00	14 262 576,05
23-060144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	14 576 605,00	14 875 147,99
23-060144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	15 378 878,00	15 694 385,10



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	16 104 019,00	16 434 836,07
23-060144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	17 020 229,00	17 368 065,15
23-060144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	17 620 071,00	17 980 470,39
23-060144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	18 392 914,00	18 769 403,80
23-060144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	19 139 201,00	19 531 303,31
23-060144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	20 092 137,00	20 503 920,18
23-060144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	22 625 179,00	23 087 165,60
23-060144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	23 386 798,00	23 864 997,71
23-060144-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8728	24 095 642,00	24 588 614,13
23-060144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	24 804 236,00	25 312 038,91
23-060144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	25 832 687,00	26 362 326,03
23-060144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	31 171 070,00	31 808 669,04
23-060144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	4 555 717,00	4 649 369,35
23-060144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	6 219 716,00	6 347 450,41
23-060144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	8 409 150,00	8 581 838,83
23-060144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	10 727 834,00	10 948 015,36
23-060144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	11 383 282,00	11 616 867,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	12 919 894,00	13 184 996,13
23-060144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	16 056 286,00	16 385 702,39
23-060144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	20 696 880,00	21 121 401,73
23-060144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	25 906 305,00	26 437 807,93
23-060144-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	123 270,98	125 836,50
23-060144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	148 828,13	151 920,00
23-060144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	205 964,29	210 250,83
23-060144-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	318 894,91	325 494,55
23-060144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	477 887,23	487 763,02
23-060144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	675 431,79	689 362,37
23-060144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 213 246,00	1 238 177,42
23-060144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 925 731,00	1 965 297,32
23-060144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	3 029 129,00	3 091 253,65
23-060144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	3 702 060,00	3 778 160,25
23-060144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	5 214 519,00	5 321 656,57
23-060144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	253 371,00	258 647,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	583 536,00	595 561,51
23-060144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	806 090,00	822 610,94
23-060144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	851 821,00	869 331,32
23-060144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 327 655,00	1 354 839,12
23-060144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 384 333,00	1 412 740,64
23-060144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 101 871,16	1 124 524,40
23-060144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	1 728 565,18	1 764 070,34
23-060144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	2 763 802,23	2 820 569,66
23-060144-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1535	3 772 716,79	3 850 116,13
23-060144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	5 685 867,00	5 802 311,15
23-060144-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	230 166,00	234 956,85
23-060144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	325 030,71	331 775,88
23-060144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	498 712,59	509 045,43
23-060144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	756 407,00	772 000,17
23-060144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 222 130,00	1 247 293,58
23-060144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 947 976,00	1 987 960,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	3 041 423,00	3 103 913,90
23-060144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	265 732,00	271 283,59
23-060144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	390 003,00	398 129,97
23-060144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	831 103,00	848 263,58
23-060144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	878 847,00	897 054,96
23-060144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 342 043,00	1 369 751,83
23-060144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 400 422,00	1 429 441,59
23-060144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 300 623,00	1 327 414,73
23-060144-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 976 065,00	2 016 687,41
23-060144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	3 062 545,00	3 125 633,20
23-060144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	3 803 845,71	3 882 236,36
23-060144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	5 702 861,00	5 820 542,14
23-060144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	8 147 722,00	8 314 704,57
23-060144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	11 224 571,00	11 454 543,92
23-060144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	14 081 418,00	14 369 746,81
23-060144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	16 771 412,00	17 115 127,11
23-060144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	20 833 186,00	21 260 010,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	27 506 864,00	28 070 176,64
23-060144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 148 794,00	2 193 052,19
23-060144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 270 101,00	2 317 069,16
23-060144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	3 364 322,00	3 433 654,81
23-060144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	3 556 037,00	3 629 558,90
23-060144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	4 521 237,00	4 614 240,30
23-060144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	4 707 202,00	4 804 278,12
23-060144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 980 496,00	5 083 334,50
23-060144-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3160	6 170 400,00	6 297 812,05
23-060144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	6 441 887,00	6 574 988,55
23-060144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	6 735 949,00	6 875 303,05
23-060144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	8 880 963,00	9 062 989,25
23-060144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	9 173 296,00	9 361 670,69
23-060144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	9 544 396,00	9 740 510,73
23-060144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	12 243 404,00	12 494 224,94
23-060144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	12 611 491,00	12 870 327,51
23-060144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	13 223 153,00	13 494 818,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	15 099 864,00	15 409 063,51
23-060144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	15 460 728,00	15 777 816,35
23-060144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	16 096 686,00	16 427 170,15
23-060144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	16 873 488,00	17 220 137,94
23-060144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	18 108 298,00	18 479 517,43
23-060144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	18 708 173,00	19 091 984,20
23-060144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	19 582 665,00	19 984 613,53
23-060144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	20 314 964,00	20 732 233,88
23-060144-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8648	22 194 135,00	22 648 975,63
23-060144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	22 794 012,00	23 261 601,56
23-060144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	23 567 876,00	24 051 630,88
23-060144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	24 402 295,00	24 903 322,39
23-060144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	25 424 625,00	25 946 651,45
23-060144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	5 137 397,00	5 242 992,13
23-060144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	7 068 365,00	7 213 607,11
23-060144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	9 478 640,00	9 673 462,42
23-060144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	11 940 244,00	12 185 522,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	14 826 881,00	15 131 335,49
23-060144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	18 239 427,00	18 613 983,65
23-060144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	23 491 481,00	23 973 979,14
23-060144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	29 663 259,00	30 270 836,13
23-060144-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	251 870,36	257 094,03
23-060144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	386 574,29	394 568,07
23-060144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	592 369,20	604 597,98
23-060144-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	838 274,46	855 546,79
23-060144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 365 830,71	1 393 934,20
23-060144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	2 409 610,00	2 458 980,61
23-060144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	3 787 536,00	3 865 225,39
23-060144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	4 900 741,00	5 001 231,74
23-060144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 353 006,96	1 380 976,88
23-060144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	2 111 089,29	2 154 620,00
23-060144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	3 392 512,32	3 462 491,30
23-060144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	4 630 342,05	4 725 716,25

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	167	265 026,88	270 539,02
23-060144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	285 296,25	291 277,14
23-060144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	617 810,54	630 596,30
23-060144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	865 433,04	883 300,49
23-060144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 628 171,00	1 661 669,54
23-060144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	2 112 867,14	2 156 461,28
23-060144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	3 829 410,00	3 908 175,09
23-060144-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	5 274 112,00	5 382 400,88
23-060144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	7 148 789,00	7 295 815,72
23-060144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	10 212 822,00	10 422 241,89
23-060144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	14 074 276,00	14 362 572,21
23-060144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	17 688 838,00	18 051 086,63
23-060144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	20 990 849,00	21 420 972,61
23-060144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	26 119 184,00	26 654 247,60
23-060144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	34 549 255,00	35 256 777,09

## Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения



**Группа 23-060515 Нагревательные кабели**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0200	Кабель нагревательный для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов	м				
23-060515-0201	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 130 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	2 908,04	2 966,34
23-060515-0202	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 180 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	2 392,86	2 440,86
23-060515-0203	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 230 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 950,89	1 990,05
23-060515-0204	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 270 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 785,71	1 821,56
23-060515-0205	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 309 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 607,14	1 639,42
23-060515-0206	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 395 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 412,50	1 440,89
23-060515-0207	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 535 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 268,75	1 294,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0208	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 615 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 208,04	1 232,34
23-060515-0209	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 680 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 148,21	1 171,31
23-060515-0210	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 820 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 136,61	1 159,48
23-060515-0211	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 935 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 050,89	1 072,05
23-060515-0212	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1005 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 051,79	1 072,97
23-060515-0213	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1075 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 028,57	1 049,28
23-060515-0214	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1340 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	955,36	974,61
23-060515-0215	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1485 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	953,57	972,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0216	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1625 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	956,25	975,51
23-060515-0217	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1880 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	941,96	960,94
23-060515-0218	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2135 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	904,46	922,69
23-060515-0219	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2420 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	956,25	975,51
23-060515-0220	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2775 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	884,82	902,66
23-060515-0221	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 3050 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	883,93	901,75
23-060515-0300	Кабель нагревательный для обогрева кровли, водостоков	м				
23-060515-0301	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 150 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	4 142,86	4 225,88
23-060515-0302	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 300 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	2 464,29	2 513,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0303	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 400 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	2 116,96	2 159,46
23-060515-0304	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 630 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 839,29	1 876,24
23-060515-0305	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 830 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 640,18	1 673,15
23-060515-0306	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1020 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 491,07	1 521,06
23-060515-0307	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1250 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 473,21	1 502,84
23-060515-0308	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1350 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 475,89	1 505,57
23-060515-0309	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1440 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 478,57	1 508,31
23-060515-0310	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1700 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 474,11	1 503,76

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0311	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1860 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 278,57	1 304,31
23-060515-0312	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2060 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 372,32	1 399,93
23-060515-0313	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2340 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 323,21	1 349,84
23-060515-0314	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2420 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 302,68	1 328,90
23-060515-0315	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2930 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 270,54	1 296,12
23-060515-0316	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 3290 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 230,36	1 255,13
23-060515-0317	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 3680 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 219,64	1 244,20
23-060515-0318	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 4110 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 211,61	1 236,01

## Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный

**Группа 23-060702 Кабель связи оптический подземный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0500	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО	км	3			
23-060702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	98 225,00	100 317,48
23-060702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	105 198,00	107 429,94
23-060702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	119 127,00	121 638,78
23-060702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	133 075,00	135 865,74
23-060702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	151 132,00	154 283,88
23-060702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	178 808,00	182 513,40
23-060702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	181 170,00	184 922,64

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80	т	3			
23-061004-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	815 778,00	833 399,95
23-061004-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	847 539,55	865 796,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1056	842 460,80	860 648,08
23-061004-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1056	838 446,79	856 553,79
23-061004-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1081	836 409,55	854 507,48
23-061004-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1132	839 154,20	857 371,65
23-061004-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	868 370,98	887 208,24
23-061004-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	849 952,00	868 420,88
23-061004-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	819 378,66	837 236,08
23-061004-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	802 695,00	820 218,74
23-061004-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	885 923,04	905 111,34
23-061004-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	856 711,07	875 315,13
23-061004-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	812 001,07	829 710,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	877 538,30	896 669,15
23-061004-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	854 319,91	872 986,39
23-061004-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	824 074,00	842 135,56
23-061004-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	808 542,68	826 293,61
23-061004-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	871 912,41	890 939,61
23-061004-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	846 754,73	865 278,77
23-061004-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	802 632,14	820 273,73
23-061004-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	868 755,71	887 830,01
23-061004-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	859 311,00	878 196,41
23-061004-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	848 278,84	866 943,60
23-061004-0135	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	802 800,89	820 556,10



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0136	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	800 016,88	817 716,41
23-061004-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	881 923,00	901 260,65
23-061004-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	872 357,41	891 503,75
23-061004-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	870 051,70	889 214,01
23-061004-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	841 239,64	859 825,71
23-061004-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	834 237,00	852 683,02
23-061004-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	876 770,98	896 067,68
23-061004-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	879 668,75	899 023,40
23-061004-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	937 141,25	957 645,35
23-061004-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	922 643,00	942 933,16
23-061004-0158	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	866 739,11	885 911,19

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0160	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	856 241,00	875 203,12
23-061004-0162	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	942 589,00	963 278,08
23-061004-0166	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	887 658,00	907 248,46
23-061004-0167	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	877 511,00	896 898,52
23-061004-0168	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	869 839,64	889 073,74

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0100	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0101	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	190 014,00	193 985,34
23-061201-0102	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	270	364 825,00	372 463,62
23-061201-0103	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	390	538 699,00	549 967,15
23-061201-0104	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	731 432,00	746 732,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0105	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	685	947 388,00	967 203,73
23-061201-0106	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	985 576,00	1 006 189,70
23-061201-0107	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	1 024 512,00	1 045 939,90
23-061201-0108	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	810	1 114 977,00	1 138 302,90
23-061201-0109	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	930	1 282 664,00	1 309 495,69
23-061201-0110	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1020	1 384 746,00	1 413 733,37
23-061201-0111	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1190	1 606 670,00	1 640 311,26
23-061201-0112	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	1 708 751,00	1 744 516,24
23-061201-0113	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1480	2 051 780,00	2 094 690,92
23-061201-0117	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	453 638,00	463 154,25
23-061201-0118	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	671 829,00	685 937,15
23-061201-0119	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	413	630 862,00	644 002,55
23-061201-0120	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	426	671 067,00	685 028,13
23-061201-0121	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	590	798 025,00	814 733,09
23-061201-0122	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	619	838 229,00	855 777,92
23-061201-0123	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	1 040 753,00	1 062 517,12
23-061201-0124	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	778	1 080 945,00	1 103 549,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0125	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	805	1 117 875,00	1 141 252,52
23-061201-0126	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	1 137 898,00	1 161 697,52
23-061201-0127	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	834	1 158 067,00	1 182 285,11
23-061201-0128	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	965	1 160 803,00	1 185 241,82
23-061201-0129	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1017	1 341 163,00	1 369 274,91
23-061201-0130	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1046	1 381 369,00	1 410 321,77
23-061201-0131	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1088	1 443 245,00	1 473 488,51
23-061201-0132	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1117	1 483 450,00	1 514 534,36
23-061201-0133	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1244	1 663 065,00	1 697 902,58
23-061201-0134	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1276	1 703 269,00	1 738 951,21
23-061201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1319	1 765 146,00	1 802 120,23
23-061201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1325	1 779 838,00	1 817 113,67
23-061201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1348	1 805 351,00	1 843 166,08
23-061201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1544	2 106 213,00	2 150 293,67
23-061201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1573	2 146 429,00	2 191 350,74
23-061201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1752	2 450 574,00	2 501 805,45
23-061201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	543 954,00	555 276,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	640	762 481,00	778 541,57
23-061201-0200	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0202	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	172	238 729,00	243 721,52
23-061201-0203	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	308	414 250,00	422 925,27
23-061201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	607 098,00	619 805,09
23-061201-0205	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x35+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	609	807 874,00	824 803,15
23-061201-0206	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x50+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	750	1 022 036,00	1 043 427,05
23-061201-0207	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x50+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	1 124 032,00	1 147 554,20
23-061201-0208	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x70+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1036	1 382 238,00	1 411 195,48
23-061201-0209	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x70+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1125	1 514 343,00	1 546 055,35
23-061201-0210	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x95+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1298	1 706 191,00	1 741 959,52
23-061201-0211	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x95+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1388	1 838 336,00	1 876 861,46
23-061201-0212	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x120+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	2 181 364,00	2 227 041,46
23-061201-0216	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	375	502 068,00	512 584,52
23-061201-0217	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	547	738 847,00	754 317,05
23-061201-0218	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	688 251,00	702 564,68
23-061201-0219	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x25+1x35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	728 443,00	743 576,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0220	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	873 407,00	891 650,61
23-061201-0221	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	639	913 612,00	932 693,92
23-061201-0222	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	774	1 116 071,00	1 139 373,16
23-061201-0223	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	801	1 156 276,00	1 180 416,47
23-061201-0224	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	1 205 882,00	1 231 052,60
23-061201-0225	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	864	1 246 088,00	1 272 104,54
23-061201-0226	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1047	1 467 223,00	1 497 894,12
23-061201-0227	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1080	1 507 429,00	1 538 946,05
23-061201-0228	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1116	1 598 606,00	1 631 992,21
23-061201-0229	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1147	1 638 798,00	1 673 027,33
23-061201-0230	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1280	1 751 071,00	1 787 714,31
23-061201-0231	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1310	1 791 277,00	1 828 762,45
23-061201-0232	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1349	1 882 454,00	1 921 812,40
23-061201-0233	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1379	1 922 646,00	1 962 846,26
23-061201-0234	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1576	2 223 574,00	2 270 042,44
23-061201-0235	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1608	2 263 790,00	2 311 103,31
23-061201-0236	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	420	592 192,00	604 568,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0238	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	624	819 818,00	837 005,03
23-061201-0300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	199 367,00	203 525,40
23-061201-0303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	260	392 909,00	401 096,63
23-061201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	523 580,00	534 488,75
23-061201-0309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	575 017,00	587 015,31
23-061201-0313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	746 991,00	762 601,12
23-061201-0317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	727	1 005 897,00	1 026 936,13
23-061201-0319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	762	1 039 860,00	1 061 622,73
23-061201-0320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	743	1 083 021,00	1 105 622,88
23-061201-0322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	990	1 165 004,00	1 189 558,51
23-061201-0323	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	1 209 405,00	1 234 825,99
23-061201-0324	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	929	1 315 165,00	1 342 645,44
23-061201-0326	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1185	1 417 246,00	1 447 092,44
23-061201-0327	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1240	1 658 347,00	1 693 085,15
23-061201-0328	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	1 760 429,00	1 797 227,80
23-061201-0329	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1482	2 107 800,00	2 151 833,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0330	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1787	2 454 866,00	2 506 227,64
23-061201-0331	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2145	2 563 325,00	2 617 309,44
23-061201-0334	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	355	489 679,00	499 922,40
23-061201-0335	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	528	718 459,00	733 497,21
23-061201-0336	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	456	676 619,00	690 729,18
23-061201-0337	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	483	718 459,00	733 440,19
23-061201-0338	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	638	848 592,00	866 372,25
23-061201-0339	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	890 432,00	909 085,80
23-061201-0340	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	1 107 460,00	1 130 619,08
23-061201-0341	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	811	1 130 803,00	1 154 446,68
23-061201-0342	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	1 149 338,00	1 173 371,39
23-061201-0343	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	870	1 184 583,00	1 209 377,04
23-061201-0344	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	891	1 203 795,00	1 228 999,89
23-061201-0345	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	899	1 226 461,00	1 252 129,35
23-061201-0346	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1081	1 416 766,00	1 446 471,06
23-061201-0347	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1104	1 437 618,00	1 467 769,24
23-061201-0348	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1110	1 458 620,00	1 489 198,89



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0349	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1163	1 518 847,00	1 550 697,58
23-061201-0350	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1192	1 560 701,00	1 593 425,41
23-061201-0351	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1312	1 759 910,00	1 796 770,64
23-061201-0352	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1340	1 780 222,00	1 817 524,36
23-061201-0353	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 801 802,00	1 839 537,23
23-061201-0354	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1393	1 861 991,00	1 900 995,90
23-061201-0355	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1415	1 883 589,00	1 923 053,73
23-061201-0356	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1422	1 903 883,00	1 943 762,48
23-061201-0357	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	2 209 402,00	2 255 640,22
23-061201-0358	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1647	2 251 254,00	2 298 366,00
23-061201-0359	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	333	591 279,00	603 526,53
23-061201-0361	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	614	820 059,00	837 238,18
23-061201-0400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	189	260 244,00	265 688,36
23-061201-0406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	320	453 798,00	463 279,43
23-061201-0410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	647 458,00	660 993,83
23-061201-0414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	621	842 116,00	859 745,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	779	1 101 022,00	1 124 029,51
23-061201-0421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	862	1 194 101,00	1 219 075,26
23-061201-0425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1048	1 474 316,00	1 505 130,25
23-061201-0427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1160	1 613 392,00	1 647 129,68
23-061201-0428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1305	1 769 492,00	1 806 535,41
23-061201-0429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1417	1 908 516,00	1 948 481,81
23-061201-0430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1644	2 255 927,00	2 303 128,66
23-061201-0434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	386	550 606,00	562 107,22
23-061201-0435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	561	790 898,00	807 426,81
23-061201-0436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	516	749 058,00	764 692,99
23-061201-0437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	545	790 898,00	807 406,53
23-061201-0438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	693	943 665,00	963 416,40
23-061201-0439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	985 595,00	1 006 219,22
23-061201-0440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	1 202 571,00	1 227 708,33
23-061201-0441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	890	1 244 463,00	1 270 479,98
23-061201-0442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	932	1 295 701,00	1 322 795,96
23-061201-0443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	960	1 337 554,00	1 365 521,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1144	1 575 918,00	1 608 885,93
23-061201-0445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1175	1 617 771,00	1 651 615,27
23-061201-0446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1193	1 714 941,00	1 750 751,48
23-061201-0447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1220	1 756 846,00	1 793 528,79
23-061201-0448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 871 041,00	1 910 161,01
23-061201-0449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1370	1 912 933,00	1 952 927,59
23-061201-0450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1423	2 010 117,00	2 052 122,43
23-061201-0451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1453	2 051 958,00	2 094 838,26
23-061201-0452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1650	2 357 527,00	2 406 768,26
23-061201-0453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1677	2 399 379,00	2 449 491,52
23-061201-0454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	652 117,00	665 621,83
23-061201-0700	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0702	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	165	201 096,00	205 326,99
23-061201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	243 161,00	248 381,54
23-061201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	300 681,00	307 155,85
23-061201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	386 827,00	395 127,40
23-061201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	460 418,00	470 310,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	577 985,00	590 459,55
23-061201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	731 463,00	747 296,01
23-061201-0800	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0801	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	209	195 131,00	199 298,44
23-061201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	229 179,00	234 095,83
23-061201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	303 985,00	310 487,91
23-061201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	401 177,00	409 733,99
23-061201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	473 321,00	483 443,78
23-061201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	543 989,00	555 651,85
23-061201-0900	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0901	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	92	93 250,00	95 231,57
23-061201-0902	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	148 727,00	151 871,33
23-061201-0903	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	199	213 210,00	217 726,35
23-061201-0904	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	262	281 817,00	287 785,32
23-061201-0905	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	403 621,00	412 155,91
23-061201-0906	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	505	551 312,00	562 978,13
23-061201-0907	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	702 012,00	716 897,40

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0908	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	836	920 700,00	940 173,30
23-061201-0909	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	201	240 616,00	245 683,01
23-061201-0910	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	336 717,00	343 830,20
23-061201-0911	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	459 097,00	468 776,91
23-061201-0912	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	548	649 733,00	663 422,03
23-061201-0913	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	757	937 960,00	957 678,40
23-061201-0914	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1001	1 095 957,00	1 119 144,51
23-061201-0915	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1254	1 571 537,00	1 604 556,69
23-061201-0916	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	268	273 794,00	279 609,46
23-061201-0917	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	397 644,00	406 101,19
23-061201-0918	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	525	518 523,00	529 558,69
23-061201-0919	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	715 223,00	730 439,78
23-061201-0920	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1010	1 012 354,00	1 033 880,86
23-061201-0921	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1334	1 288 910,00	1 316 378,52
23-061201-0922	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1672	1 498 174,00	1 530 256,08
23-061201-0923	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1888	2 149 431,00	2 194 811,91
23-061201-1000	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1001	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	266	323 223,00	330 024,51
23-061201-1003	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	329	398 849,00	407 242,86
23-061201-1004	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	443 321,00	452 646,11
23-061201-1005	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	432	541 577,00	552 955,93
23-061201-1006	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	586 037,00	598 346,94
23-061201-1007	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	572	703 371,00	718 163,20
23-061201-1008	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	747 855,00	763 578,70
23-061201-1009	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	734	881 787,00	900 352,80
23-061201-1010	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	926 271,00	945 768,29
23-061201-1011	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	903	1 125 776,00	1 149 435,72
23-061201-1012	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	936	1 170 248,00	1 194 838,97
23-061201-1025	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	445 829,00	455 209,34
23-061201-1027	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	460	559 281,00	571 049,49
23-061201-1028	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	603 740,00	616 439,48
23-061201-1029	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	615	773 287,00	789 532,01
23-061201-1030	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	817 758,00	834 932,98
23-061201-1031	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	824	1 016 032,00	1 037 396,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1032	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	1 060 504,00	1 082 799,99
23-061201-1033	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1068	1 283 638,00	1 310 664,03
23-061201-1034	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1100	1 328 096,00	1 356 051,74
23-061201-1035	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1321	1 649 621,00	1 684 287,27
23-061201-1036	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1354	1 694 080,00	1 729 677,26
23-061201-1049	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	392 561,00	400 836,70
23-061201-1051	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	568 373,00	580 329,66
23-061201-1052	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	612 845,00	625 732,92
23-061201-1053	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	592	719 638,00	734 780,89
23-061201-1054	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	624	764 110,00	780 182,87
23-061201-1055	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	1 005 058,00	1 026 169,04
23-061201-1056	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	830	1 049 517,00	1 071 559,04
23-061201-1057	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1077	1 328 682,00	1 356 620,31
23-061201-1058	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1109	1 373 153,00	1 402 021,28
23-061201-1059	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1401	1 685 463,00	1 720 947,47
23-061201-1060	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1434	1 729 934,00	1 766 349,71
23-061201-1061	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1739	2 173 454,00	2 219 126,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1062	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1772	2 217 927,00	2 264 530,85
23-061201-1078	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1425	1 306 158,00	1 334 086,78
23-061201-1079	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1624	1 607 596,00	1 641 805,70
23-061201-1080	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1956	1 924 498,00	1 965 466,42
23-061201-1081	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1350	1 252 998,00	1 279 768,55
23-061201-1300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	159 802,00	163 167,83
23-061201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	200	212 571,00	217 075,84
23-061201-1304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	271 286,00	277 044,97
23-061201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	371 522,00	379 416,20
23-061201-1306	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	506	523 604,00	534 717,24
23-061201-1307	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	669	672 585,00	686 884,39
23-061201-1308	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	838	826 547,00	844 139,77
23-061201-1309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	202	233 416,00	238 340,28
23-061201-1310	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	300	312 605,00	319 237,23
23-061201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	395	400 399,00	408 907,49
23-061201-1312	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	549	550 022,00	561 718,08



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	759	778 201,00	794 726,75
23-061201-1314	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2003	999 667,00	1 022 198,35
23-061201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1257	1 231 263,00	1 257 481,01
23-061201-1316	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	269	310 309,00	316 856,03
23-061201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	400	415 192,00	424 002,68
23-061201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	526	533 234,00	544 565,18
23-061201-1319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	731 424,00	746 980,00
23-061201-1320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1012	1 031 625,00	1 053 539,81
23-061201-1321	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1337	1 328 351,00	1 356 612,14
23-061201-1322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1676	1 641 079,00	1 676 024,25
23-061201-1400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1401	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	267	286 737,00	292 810,06
23-061201-1402	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	314 008,00	320 667,02
23-061201-1403	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	345 598,00	352 928,10
23-061201-1404	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	373 527,00	381 456,23
23-061201-1405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	446 188,00	455 660,42
23-061201-1406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	475 301,00	485 396,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1407	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	573	599 750,00	612 471,05
23-061201-1408	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	626 094,00	639 382,48
23-061201-1409	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	736	747 496,00	763 378,51
23-061201-1410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	774 110,00	790 564,07
23-061201-1411	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	905	905 242,00	924 493,57
23-061201-1412	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	937	932 018,00	951 845,64
23-061201-1413	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	363 460,00	371 153,68
23-061201-1414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	363	383 786,00	391 921,68
23-061201-1415	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	423 622,00	432 598,75
23-061201-1416	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	445 592,00	455 090,51
23-061201-1417	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	501	523 744,00	534 853,70
23-061201-1418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	546 851,00	558 505,20
23-061201-1419	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	641	678 200,00	692 576,21
23-061201-1420	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	706	698 422,00	713 285,02
23-061201-1421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	803	826 055,00	843 593,59
23-061201-1422	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	869	846 493,00	864 523,97
23-061201-1423	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	986 724,00	1 007 691,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1424	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1038	1 033 001,00	1 054 976,28
23-061201-1425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	389 321,00	397 611,73
23-061201-1426	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	425	415 538,00	424 387,28
23-061201-1427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	478 438,00	488 592,16
23-061201-1428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	505 502,00	516 236,72
23-061201-1429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	616	627 593,00	640 925,40
23-061201-1430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	648	656 242,00	670 187,92
23-061201-1431	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	855 613,00	873 771,89
23-061201-1432	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	858	882 012,00	900 739,42
23-061201-1433	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1070	1 078 238,00	1 101 158,56
23-061201-1434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1102	1 104 852,00	1 128 345,39
23-061201-1435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1324	1 312 932,00	1 340 868,29
23-061201-1436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1356	1 339 708,00	1 368 220,35
23-061201-1437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	463 753,00	473 577,98
23-061201-1438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	516 269,00	527 179,78
23-061201-1439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	552 747,00	564 472,24
23-061201-1440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	594	606 620,00	619 505,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	684	704 286,00	719 238,42
23-061201-1442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	758 958,00	775 086,22
23-061201-1443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	894	931 732,00	951 499,43
23-061201-1444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	959	984 529,00	1 005 434,73
23-061201-1445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1138	1 155 102,00	1 179 646,01
23-061201-1446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1203	1 208 330,00	1 234 020,93
23-061201-1447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 390 674,00	1 420 251,29
23-061201-1448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1457	1 444 225,00	1 474 955,67
23-061201-1449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	336	385 357,00	393 489,89
23-061201-1450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	368	410 899,00	419 583,27
23-061201-1451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	467	489 145,00	499 519,64
23-061201-1452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	515 701,00	526 646,04
23-061201-1453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	593	608 588,00	621 511,15
23-061201-1454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	625	635 200,00	648 695,94
23-061201-1455	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	799	803 015,00	820 087,72
23-061201-1456	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	831 888,00	849 578,72
23-061201-1457	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	958	956 856,00	977 207,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1458	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1079	1 105 705,00	1 129 186,31
23-061201-1459	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1111	1 137 214,00	1 161 366,03
23-061201-1460	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1405	1 411 604,00	1 441 616,36
23-061201-1461	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1436	1 434 914,00	1 465 431,84
23-061201-1462	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1564	1 635 521,00	1 670 213,17
23-061201-1463	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1743	1 725 015,00	1 761 723,86
23-061201-1464	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1774	1 751 402,00	1 788 677,88
23-061201-1468	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	458 947,00	468 587,17
23-061201-1469	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	397	511 462,00	522 194,28
23-061201-1470	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	538	564 259,00	576 225,88
23-061201-1471	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	616 775,00	629 827,68
23-061201-1472	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	662	684 269,00	698 793,20
23-061201-1473	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	728	736 784,00	752 442,13
23-061201-1474	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	867	881 330,00	900 055,18
23-061201-1475	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	934	934 385,00	954 256,18
23-061201-1476	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1148	1 184 141,00	1 209 278,46
23-061201-1477	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1218	1 243 054,00	1 269 458,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1478	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1469	1 482 416,00	1 513 925,70
23-061201-1479	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1536	1 541 781,00	1 574 562,89
23-061201-1480	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1806	1 796 966,00	1 835 193,71
23-061201-1481	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1873	1 862 094,00	1 901 709,17
23-061201-1500	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1501	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2x10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	85	93 279,00	95 252,28
23-061201-1502	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	139	152 224,00	155 444,61
23-061201-1503	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	196	276 721,00	282 503,77
23-061201-1504	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	256	353 814,00	361 214,66
23-061201-1505	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	369	504 388,00	514 943,32
23-061201-1506	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	487	677 079,00	691 237,66
23-061201-1507	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	864 150,00	882 252,82
23-061201-1508	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2x120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	788	1 120 961,00	1 144 378,70
23-061201-1509	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	195	265 540,00	271 097,89
23-061201-1510	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	279	405 948,00	414 420,48
23-061201-1511	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	384	520 630,00	531 529,17
23-061201-1512	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	553	755 890,00	771 708,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1513	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	730	1 031 659,00	1 053 217,17
23-061201-1514	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	970	1 297 731,00	1 324 914,71
23-061201-1515	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1182	1 684 744,00	1 719 936,60
23-061201-1516	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	278	305 455,00	311 916,36
23-061201-1517	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	392	435 681,00	444 891,33
23-061201-1518	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	520	572 929,00	585 046,47
23-061201-1519	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	830 396,00	847 931,44
23-061201-1520	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	979	1 114 000,00	1 137 520,50
23-061201-1521	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1322	1 448 666,00	1 479 314,43
23-061201-1522	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1625	2 273 043,00	2 320 562,91
23-061201-1523	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	217	363 532,00	371 077,60
23-061201-1525	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	315	443 138,00	452 399,90
23-061201-1526	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	349	491 925,00	502 205,72
23-061201-1527	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	595 813,00	608 279,18
23-061201-1528	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	644 552,00	658 028,44
23-061201-1529	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	552	772 766,00	788 920,76
23-061201-1530	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	580	821 516,00	838 681,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1531	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	960 054,00	980 157,26
23-061201-1532	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	1 008 804,00	1 029 917,74
23-061201-1533	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	853	1 219 188,00	1 244 652,60
23-061201-1534	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	881	1 267 927,00	1 294 401,86
23-061201-1539	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	344	500 946,00	511 400,80
23-061201-1540	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	449	620 393,00	633 369,79
23-061201-1541	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	477	669 181,00	683 169,03
23-061201-1542	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	849 378,00	867 148,63
23-061201-1543	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	646	898 102,00	916 882,59
23-061201-1544	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	795	1 114 804,00	1 138 107,43
23-061201-1545	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	823	1 163 540,00	1 187 853,63
23-061201-1546	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1035	1 395 717,00	1 424 942,79
23-061201-1547	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1063	1 444 504,00	1 474 741,01
23-061201-1548	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1247	1 784 445,00	1 821 713,98
23-061201-1549	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1275	1 833 169,00	1 871 447,94
23-061201-1550	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	445 373,00	454 698,60
23-061201-1552	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	441	638 398,00	651 724,75



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1553	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x25+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	473	687 099,00	701 440,32
23-061201-1554	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x35+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	581	797 673,00	814 362,65
23-061201-1555	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	846 411,00	864 114,69
23-061201-1556	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	808	1 102 915,00	1 125 997,12
23-061201-1557	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	840	1 151 688,00	1 175 786,13
23-061201-1558	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1043	1 456 829,00	1 487 287,17
23-061201-1559	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1072	1 505 616,00	1 537 086,66
23-061201-1560	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1363	1 831 454,00	1 869 810,14
23-061201-1561	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 880 179,00	1 919 546,39
23-061201-1562	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1722	2 349 687,00	2 398 862,70
23-061201-1563	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1755	2 398 424,00	2 448 616,25

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010101-0100	Рельсы	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010101-0101	Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	18 651,17	19 074,34
24-010101-0102	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	64,88	18 651,00	19 074,17
24-010101-0105	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	54,0	18 922,00	19 342,18
24-010101-0106	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46,0	19 631,00	20 059,18
24-010101-0107	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77,0	22 135,33	22 637,55
24-010101-0113	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	м	1	64,88	18 651,17	19 074,34
24-010101-0114	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	м	1	64,88	11 692,70	11 976,71
24-010101-0200	Рельсы	т				
24-010101-0203	Рельсы старогодные, 3 группа	т	1	1000	39 113,00	39 895,26
24-010101-0204	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т	1	1000	350 402,00	358 182,98
24-010101-0205	Рельсы контактные	т	1	1000	255 086,00	260 960,66
24-010101-0206	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000	432 311,00	441 730,16
24-010101-0207	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000	376 605,00	384 910,04
24-010101-0208	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000	413 655,00	422 701,04
24-010101-0209	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000	469 921,00	480 092,36
24-010101-0211	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013	т	1	1000	287 471,79	293 994,16
24-010101-0212	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97	т	1	1000	180 220,45	184 597,79

## Группа 24-010103 Рельсовые скрепления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-0100	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43	т				
24-010103-0101	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р65 (6 отверстий) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	477 381,00	487 794,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 (4 отверстия) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	487 922,00	498 546,13
24-010103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	623 206,00	636 535,81
24-010103-0104	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	399 686,00	408 545,41
24-010103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	579 136,00	591 584,41
24-010103-0106	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	399 686,00	408 545,41
24-010103-0200	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками	т				
24-010103-0201	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	580 125,00	592 593,19
24-010103-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	574 359,00	586 711,87
24-010103-0203	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	580 430,00	592 904,29
24-010103-0204	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	595 397,00	608 170,63
24-010103-0205	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93	т	1	1120	590 632,00	603 310,33
24-010103-0300	Шайбы путевые	т				
24-010103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	646 110,00	659 897,89
24-010103-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	641 510,00	655 205,89
24-010103-0303	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	652 480,00	666 395,29
24-010103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т	1	1120	652 480,00	666 395,29
24-010103-0400	Шурупы путевые	т				
24-010103-0401	Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	488 485,00	499 120,39
24-010103-0402	Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	498 313,00	509 144,95
24-010103-0403	Шпальный шуруп Ss 25 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	491 617,00	502 315,03
24-010103-0404	Шуруп-болт 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	491 617,00	502 315,03
24-010103-0405	Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм х 195 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	578 830,00	591 272,29
24-010103-0600	Костыли	т				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-0601	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм х 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	438 936,00	448 580,41
24-010103-0602	Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	361 607,00	369 704,83
24-010103-0603	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм х 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	441 815,00	451 516,99
24-010103-0604	Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	361 607,00	369 704,83
24-010103-0605	Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	491 815,00	502 516,99
24-010103-0800	Подкладки раздельного скрепления	т				
24-010103-0801	Подкладки раздельного скрепления КБ65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	542 302,00	554 013,73
24-010103-0802	Подкладки раздельного скрепления КД65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	620 516,00	633 792,01
24-010103-0803	Подкладки раздельного скрепления СК65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	617 370,00	630 583,09
24-010103-0900	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам	т				
24-010103-0901	Подкладка Д65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	501 477,00	512 372,23
24-010103-0902	Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	605 179,00	618 148,27
24-010103-0903	Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	559 474,00	571 529,17
24-010103-0904	Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	598 247,00	611 077,63
24-010103-0905	Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	601 474,00	614 369,17
24-010103-0906	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 7056-75	т	1	1120	309 822,00	316 884,13
24-010103-0910	Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	611 840,00	624 942,49
24-010103-0911	Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	626 116,00	639 504,01
24-010103-0912	Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	611 840,00	624 942,49
24-010103-1000	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010103-1001	Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых креплений ГОСТ 16016-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	598 873,00	611 716,15
24-010103-1002	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-79	т	1	1120	666 432,00	680 626,33
24-010103-1100	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	т				
24-010103-1101	Шайбы пружинные двухвитковые диаметром 25 мм, сечением 10 мм х 8 мм из стали марки 60С2А ГОСТ 21797-2014	т	1	1120	798 909,00	815 752,87
24-010103-1200	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути	т				
24-010103-1201	Болты закладные с гайкой для рельсовых креплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-79, ГОСТ 16018-79	т	1	1120	565 681,00	577 860,31
24-010103-1300	Клеммы ПК	т				
24-010103-1301	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	т	1	1120	608 270,00	621 301,09

## Группа 24-010104 Резинотехнические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010104-0100	Прокладки резиновые	1000 шт.				
24-010104-0105	Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размерами 384 мм х 145 мм, толщина 25 мм	1000 шт.	1	610	200 737,00	205 223,23
24-010104-0106	Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм х 170 мм х 8 мм	1000 шт.	1	610	205 357,00	209 935,63
24-010104-0108	Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм х 148 мм, толщина 7 мм	1000 шт.	1	230	169 569,00	173 138,16

## Группа 24-010105 Металлические части стрелочных переводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010105-0100	Стрелочные переводы	комплект				
24-010105-0101	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/9, проект 2769	комплект	1	15500	10 831 186,61	11 059 790,84

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010105-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект	1	15300	11 740 505,36	11 987 141,38
24-010105-0124	Перевод стрелочный модернизированный тип Р65 марка 1/9 проект 2766	комплект	1	10634	7 654 585,71	7 815 896,82

**Группа 24-010107 Прочие материалы для строительства железнодорожного пути**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010107-0100	Противоугоны пружинные	т				
24-010107-0101	Противоугоны пружинные П75 из стали марки 60С2А	т	1	1120	564 285,71	576 437,11
24-010107-0102	Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А	т	1	1120	564 285,71	576 437,11
24-010107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т	1	1120	564 285,71	576 437,11
24-010107-0700	Скобы	1000 шт.				
24-010107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.	1	1380	617 832,00	631 255,29

**Подраздел 24-0102 Материалы и изделия для автомобильных дорог**  
**Группа 24-010202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0700	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.				
24-010202-0701	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	5,5	2 678,57	2 736,39
24-010202-0702	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.25 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	6,9	3 125,00	3 192,83
24-010202-0703	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	8,2	3 571,43	3 649,20
24-010202-0704	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	9,6	4 285,71	4 378,84
24-010202-0705	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11	4 910,71	5 017,43

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0706	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	12,3	5 625,00	5 747,01
24-010202-0707	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.20 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	7,4	3 125,00	3 193,22
24-010202-0708	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	11,1	4 464,29	4 562,16
24-010202-0709	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	13	5 357,14	5 474,33
24-010202-0710	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	14,8	6 160,71	6 295,36
24-010202-0711	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,7	6 964,29	7 116,48
24-010202-0712	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,5	7 678,57	7 846,44
24-010202-0713	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	16,2	5 803,57	5 932,16
24-010202-0714	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	18,9	6 696,43	6 844,97
24-010202-0715	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	21,6	7 589,29	7 757,77
24-010202-0716	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	24,3	8 482,14	8 670,57
24-010202-0717	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	27	9 375,00	9 583,37
24-010202-0718	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.30 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	22	7 946,43	8 122,36
24-010202-0719	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.35 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	25,6	8 928,57	9 126,93
24-010202-0720	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.40 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	29,3	10 535,71	10 769,07
24-010202-0721	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.45 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	32,9	11 607,14	11 864,71
24-010202-0722	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.50 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	36,6	13 303,57	13 597,93

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0723	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.55 ГОСТ 32948-2014	шт.	1	40,3	14 285,71	14 602,57

**Раздел 24-06 Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов****Подраздел 24-0601 Тактильно-визуальная разметка****Группа 24-060101 Плитки тактильные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-060101-0100	Плитки тактильные ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>				
24-060101-0101	Плитки тактильные дорожные из бетона ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	1	55	7 109,00	7 293,69
24-060101-0102	Плитки тактильные дорожные из полиуретана ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	4,3	23 042,00	23 506,75
24-060101-0103	Плитки тактильные дорожные из песчано-цементной ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	1	35	4 643,00	4 762,91
24-060101-0104	Плитки тактильные дорожные из стали ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	1	33	29 759,00	30 379,69
24-060101-0105	Плитки тактильные дорожные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	7	32 735,00	33 396,07
24-060101-0106	Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	7	32 735,00	33 396,07
24-060101-0107	Плитки тактильные напольные из поливинилхлорида ГОСТ Р 52875-2007	м <sup>2</sup>	2	4,6	13 689,29	13 967,26



*Ресми басылым*

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

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2017 ж. (3-шығарылым)**

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

---

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

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2017**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 г. (Выпуск 3)**

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