

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**

**1-Кітап**

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ  
2021 жыл (5-шығарылым)**

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

**Книга 1**

**ГОРОД НУР-СУЛТАН  
2021 год (Выпуск 5)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Султан 2021**

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

---

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

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

**1-Кітап**

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ  
2021 жыл (5-шығарылым)**

---

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

**Книга 1  
ГОРОД НУР-СУЛТАН**

**2021 год (Выпуск 5)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Султан 2021**

## **Алғы сөз**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН        | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ   |
| 2 ҰСЫНҒАН          | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің   |
| ҚОЛДАНЫСҚА         | 17.09.2021 ж. № 138-НҚ бұйрығымен   |
| ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | 20.09.2021 ж. бастап  |

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

## **Предисловие**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН      | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН     | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И     | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 17.09.2021 года № 138-НҚ  |
| ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | с 20.08.2021 г.   |

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

## Содержание

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ .....	1
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	1
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные .....	1
Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие .....	1
Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные .....	2
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений .....	3
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	3
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	3
Группа 221-103. Балка .....	3
Группа 221-104. Плита .....	3
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	3
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	3
Группа 222-101. Панель .....	3
Группа 222-102. Перемычка .....	5
Группа 222-104. Ригель .....	6
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий .....	7
Группа 222-202. Прогон .....	7
Группа 222-203. Плита .....	7
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	7
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш .....	7
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий .....	8
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	8
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	8
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные .....	8
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб .....	9
Группа 225-104. Звенья труб .....	10
Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы .....	13
Группа 225-107. Плита .....	14
Группа 225-109. Стенка .....	15
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций .....	16
Группа 225-201. Колодец железобетонный .....	16
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная .....	16
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам .....	17
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи .....	18

Группа 225-205. Подушка опорная.....	23
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений.....	23
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов.....	23
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов.....	24
Группа 226-102. Плита.....	25
Группа 226-103. Блок.....	27
Группа 226-104. Балка.....	28
Группа 226-105. Лоток.....	29
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства.....	30
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	30
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	30
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог.....	30
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок.....	30
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона.....	30
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная.....	30
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня.....	46
Группа 255-203. Плита мощения из гранита.....	46

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

**Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ**

**Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси**

**асфальтобетонные**

**Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные**

**Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 815</u> 19 607
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 815</u> 19 607
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 925</u> 19 714
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 487</u> 19 286
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>20 612</u> 19 407
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 449</u> 19 248
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>21 149</u> 19 934
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>20 815</u> 19 607
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>21 115</u> 19 901
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>20 982</u> 19 771
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>19 302</u> 18 123
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>20 126</u> 18 931
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>18 930</u> 17 759
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>19 352</u> 18 173
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 395</u> 18 214
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>18 948</u> 17 777

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>17 859</u> 16 709

**Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>18 900</u> 17 730
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>18 303</u> 17 144
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>17 851</u> 16 701
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 403</u> 16 261

**Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений**

**Раздел 221. Изделия для фундаментов**

**Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов**

**Группа 221-103. Балка**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³			
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий 3БФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2494	<u>103 081</u> 98 466
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³			
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>108 052</u> 103 310
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>108 044</u> 103 310

**Группа 221-104. Плита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93				
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см² СТ РК 956-93	м³	1	2454	<u>89 756</u> 85 444

**Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений**

**Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели**

**Группа 222-101. Панель**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³			
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>143 849</u> 138 442
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м³			
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>71 799</u> 67 340
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>80 899</u> 76 262

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>63 120</u> 60 221
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>64 872</u> 61 938
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³			
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>74 459</u> 69 949
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>83 073</u> 78 394
222-101-0305 (2104-0104-0205)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1350	<u>67 074</u> 64 085
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>65 111</u> 62 173
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³			
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>73 023</u> 68 553
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>61 900</u> 58 901

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>68 023</u> 64 829
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м³			
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>128 284</u> 122 582

**Группа 222-102. Перемычка**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³			
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>114 534</u> 109 688
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>105 710</u> 101 099
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>101 642</u> 97 049
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>110 653</u> 105 886
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>116 952</u> 112 054
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>169 933</u> 164 000
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>124 276</u> 119 234
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>125 931</u> 120 879
222-102-0200	Перемычка плитная ГОСТ 948-84	м³			
222-102-0209	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>130 156</u> 125 006

**Группа 222-104. Ригель**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³			
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>113 838</u> 109 006
222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>134 960</u> 129 714
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>134 463</u> 129 226
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>142 912</u> 137 510
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³			
222-104-0301 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 52 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>116 496</u> 111 608
222-104-0304 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 30 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>90 744</u> 86 372
222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2491	<u>112 412</u> 107 617
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>142 209</u> 136 845
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>139 556</u> 134 227
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2494	<u>143 746</u> 138 334
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>170 136</u> 164 212

**Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий**  
**Группа 222-202. Прогон**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³			
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>204 824</u> 198 176

**Группа 222-203. Плита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.			
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>1 683</u> 1 598
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>1 678</u> 1 598
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>2 241</u> 2 127
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>2 884</u> 2 734
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>4 480</u> 4 253
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³			
222-203-0202 (2104-0109-0102)	с обычными геологическими условиями, с толщиной 160 мм, 200 мм	м³	1	2500	<u>105 633</u> 100 962
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²			
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	300	<u>7 808</u> 7 343
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>11 178</u> 10 644

**Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий**  
**Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м			
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 425</u> 4 244
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²			
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризвых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>15 378</u> 14 615
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	333	<u>12 466</u> 11 875

**Группа 222-302. Плита балконов, лоджий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м <sup>3</sup>			
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м <sup>3</sup>	1	2580	<u>130 986</u> 125 735

**Раздел 225. Изделия для инженерных сетей****Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации****Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 854</u> 5 604
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>10 057</u> 9 600
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>12 834</u> 12 187
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>11 268</u> 10 839
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>13 334</u> 12 657
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>15 612</u> 14 682
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>24 415</u> 23 250
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>29 165</u> 27 554
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>36 421</u> 34 688
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>46 897</u> 44 438
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 910</u> 13 370
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>19 079</u> 17 067
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>6 269</u> 6 094
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50	<u>7 777</u> 7 573

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>20 031</u> 19 170
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>38 977</u> 37 225
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>59 439</u> 56 735
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>12 521</u> 12 015
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>12 467</u> 11 963
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>37 915</u> 36 465
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>60 751</u> 58 125
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>45 165</u> 42 844
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>40 978</u> 39 342
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>106 689</u> 102 247
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>120 345</u> 115 407

## Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>156 999</u> 149 241
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>234 456</u> 222 891
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>312 444</u> 297 062
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>188 250</u> 178 943
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>282 519</u> 268 555
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>377 961</u> 359 318
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>197 126</u> 186 605
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>339 045</u> 322 413
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>454 809</u> 432 475
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>263 026</u> 249 340

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>386 508</u> 366 137
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>455 810</u> 429 816
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>356 013</u> 338 424
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>540 852</u> 514 439
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>28 053</u> 26 463
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>47 266</u> 44 779
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>23 619</u> 22 428

## Группа 225-104. Звенья труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>40 417</u> 38 584
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>60 625</u> 57 876
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>80 102</u> 76 452
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>44 756</u> 42 630
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>72 750</u> 69 451
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>97 000</u> 92 602
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>92 466</u> 88 261
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>123 323</u> 117 681
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>63 384</u> 60 373
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>104 591</u> 99 836
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>139 490</u> 133 115
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>74 974</u> 71 320
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>155 525</u> 148 004
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>84 868</u> 80 708
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>164 748</u> 156 526
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>168 580</u> 161 843

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>206 920</u> 197 766
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>264 780</u> 252 725
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>154 342</u> 147 155
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>71 582</u> 68 099
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>61 934</u> 59 368
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>87 772</u> 84 075
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>104 906</u> 100 249
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>176 593</u> 169 074
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>111 092</u> 106 106
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>161 665</u> 154 335
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>211 803</u> 201 930
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>318 051</u> 302 974
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>104 309</u> 99 664
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>179 332</u> 170 720
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>85 313</u> 81 873
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>83 531</u> 80 021
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>106 292</u> 102 128
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>96 602</u> 92 628
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>107 857</u> 103 350
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>215 712</u> 206 699
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>148 183</u> 142 574
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>127 566</u> 122 153

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>153 321</u> 146 986
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>306 641</u> 293 973
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>191 650</u> 183 733
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>383 301</u> 367 465
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>147 482</u> 140 950
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>352 917</u> 338 718
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>195 060</u> 186 868
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>286 152</u> 274 718
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>183 504</u> 175 330
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>276 722</u> 265 264
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>552 467</u> 529 570
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>371 376</u> 355 983
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>742 972</u> 712 180
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>317 940</u> 305 258
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>386 098</u> 370 208
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>637 109</u> 614 216
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>433 662</u> 415 695
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>476 784</u> 457 035
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>775 994</u> 746 530
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>111 806</u> 107 638
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>127 101</u> 122 113
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>175 737</u> 169 068
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>230 297</u> 221 725
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>283 251</u> 272 705
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>132 252</u> 126 643

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>177 052</u> 169 733
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>89 511</u> 85 572
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>126 646</u> 121 459
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>144 735</u> 138 361
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>171 473</u> 163 534
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>231 357</u> 221 101
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>338 347</u> 323 912
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>420 513</u> 401 972

## Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект			
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377	<u>405 445</u> 390 863
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176	<u>405 232</u> 390 863
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754	<u>422 907</u> 408 630
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893	<u>423 054</u> 408 630
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508	<u>443 949</u> 426 395
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674	<u>1 143 362</u> 1 101 522
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846	<u>1 142 484</u> 1 101 522
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603	<u>1 141 165</u> 1 101 522
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>423 814</u> 408 571
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>423 760</u> 408 571
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 174 978</u> 1 136 339
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 174 660</u> 1 136 339
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 174 342</u> 1 136 339
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект			
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>3 270 068</u> 3 170 999

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 093 794</u> 2 998 306
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 064 438</u> 2 970 021
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>2 934 228</u> 2 843 478
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>2 819 862</u> 2 731 823
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>2 810 197</u> 2 724 380
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 249 643</u> 3 156 112
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 323 938</u> 3 244 629
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 314 769</u> 3 235 702
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 302 307</u> 3 223 547
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 290 509</u> 3 212 053
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 434 768</u> 3 336 517
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 519 506</u> 3 422 169
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>258 090</u> 250 135
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>384 535</u> 372 183
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>697 623</u> 674 395

## Группа 225-107. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>11 126</u> 10 596
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>21 254</u> 20 318
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>25 488</u> 24 365
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>83 984</u> 80 257
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>62 957</u> 60 163
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>52 830</u> 50 443

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>47 039</u> 44 972
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>40 458</u> 38 624
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>42 565</u> 40 690
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>55 349</u> 52 911
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>68 890</u> 65 875
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>50 289</u> 48 159
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>66 422</u> 63 560
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>11 453</u> 10 916
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>21 372</u> 20 433
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>26 580</u> 25 435

## Группа 225-109. Стенка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>82 729</u> 78 819
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>117 423</u> 112 104
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>193 819</u> 184 610
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>100 117</u> 95 554
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>118 176</u> 112 635
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>129 823</u> 122 910
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>209 808</u> 200 078
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>145 841</u> 139 030
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>237 236</u> 225 824
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>107 789</u> 102 764
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>240 341</u> 229 181
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>75 655</u> 72 092
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>170 232</u> 162 318

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>55 491</u> 52 739
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>103 374</u> 98 123
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>87 961</u> 83 844
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>98 932</u> 94 392
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>121 776</u> 116 268
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>144 451</u> 137 459
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>190 973</u> 182 132
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>270 853</u> 258 470

**Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций**

**Группа 225-201. Колодец железобетонный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>39 215</u> 37 406
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>64 368</u> 61 156
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>79 309</u> 74 813
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>103 875</u> 97 636
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>132 495</u> 123 844

**Группа 225-202. Плита лотков железобетонная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>54 286</u> 51 402
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>32 677</u> 31 464
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>45 187</u> 43 365

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>46 121</u> 43 625
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>71 275</u> 67 485
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³			
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>92 431</u> 88 044
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>110 765</u> 106 019
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>99 104</u> 94 593
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>85 032</u> 80 777
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>94 099</u> 89 651
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-202-1203 (2104-0408-0201)	марки П 10-5	шт.	1	72,5	<u>5 785</u> 5 596
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>25 161</u> 24 470
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>22 614</u> 21 999
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>6 663</u> 6 441
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>10 475</u> 10 194
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5	<u>5 265</u> 5 086

## Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³			
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>85 719</u> 81 427
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>119 292</u> 114 352
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>117 679</u> 112 758
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>115 327</u> 110 464

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³			
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>83 169</u> 78 894
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>2 356</u> 2 289
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>3 345</u> 3 238
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>56 790</u> 54 636

## Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>267 435</u> 259 591
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>288 458</u> 279 682
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>220 701</u> 213 254
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>859 274</u> 835 666
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>996 047</u> 968 716
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 617 688</u> 1 574 945
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 651 889</u> 1 607 435
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>192 497</u> 187 163
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>126 750</u> 121 769
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>194 122</u> 187 820
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>173 108</u> 166 698
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>222 756</u> 215 373
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>301 049</u> 291 610
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>346 542</u> 336 211
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>305 461</u> 294 813
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>319 341</u> 308 421
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>420 129</u> 405 859

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>421 154</u> 407 072
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>515 146</u> 498 077
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>706 786</u> 685 959
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>542 699</u> 525 089
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>271 401</u> 261 607
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>518 132</u> 501 473
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>919 800</u> 893 965
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>190 653</u> 184 419
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>178 998</u> 173 430
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>133 462</u> 127 829
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>130 731</u> 125 568
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>171 743</u> 164 943
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>258 235</u> 250 156
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>334 341</u> 323 106
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>448 578</u> 433 282
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>908 256</u> 883 427
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>261 148</u> 252 241
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>194 799</u> 188 712
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>236 536</u> 229 028
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>499 694</u> 487 067
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>343 696</u> 334 357
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>376 584</u> 366 080
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>287 717</u> 278 487
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>325 605</u> 315 685
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 027 845</u> 1 001 191
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>272 171</u> 263 766
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>371 541</u> 359 836

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>262 300</u> 252 736
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>283 177</u> 272 971
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>296 061</u> 285 602
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>329 470</u> 316 510
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>352 804</u> 339 387
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>337 668</u> 325 223
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>500 670</u> 483 859
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>325 495</u> 313 289
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>238 727</u> 229 626
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>193 044</u> 187 511
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>214 039</u> 207 783
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>259 323</u> 251 742
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>355 343</u> 344 496
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>363 518</u> 352 511
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>406 865</u> 394 467
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>415 041</u> 402 483
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>490 662</u> 475 789
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>555 334</u> 538 017
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>561 946</u> 544 500
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>347 894</u> 337 661
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>441 014</u> 428 175
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>557 918</u> 542 142
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>642 773</u> 624 761
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>610 915</u> 593 529
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>650 547</u> 633 600
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>585 448</u> 569 133

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>672 945</u> 654 342
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>472 750</u> 459 289
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>633 678</u> 614 389
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>782 440</u> 758 883
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>831 576</u> 808 146
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>991 584</u> 963 717
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>748 989</u> 727 179
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>920 418</u> 893 946
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 018 512</u> 990 117
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>867 574</u> 843 386
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 116 027</u> 1 084 992
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>990 072</u> 963 483
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 078 281</u> 1 047 986
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>894 261</u> 869 550
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 141 874</u> 1 110 333
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387- 2013	шт.			
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>48 080</u> 46 357
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>46 814</u> 45 116
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>43 548</u> 41 914
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>53 578</u> 51 696
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>78 692</u> 75 927
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>66 668</u> 64 139
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>64 678</u> 62 240
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>183 963</u> 176 664
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>183 963</u> 176 664
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>183 963</u> 176 664

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>197 038</u> 189 482
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>183 963</u> 176 664
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>183 963</u> 176 664
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.			
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>116 605</u> 113 487
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>72 189</u> 70 071
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>49 079</u> 47 545
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>45 434</u> 44 049
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>33 921</u> 32 840
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>36 995</u> 35 854
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.			
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>20 592</u> 19 928
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>99 442</u> 97 149
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-1001 (2104-0408-0101)	марки П 3 и	шт.	1	110	<u>5 261</u> 5 044
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>177 522</u> 172 222
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>19 623</u> 18 926
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600	<u>73 454</u> 70 350
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400	<u>24 366</u> 21 392
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400	<u>40 510</u> 36 180
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900	<u>61 729</u> 59 582
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>290 345</u> 282 374
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>191 288</u> 185 249
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>328 727</u> 318 875

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>70 001</u> 67 875
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>64 519</u> 62 500
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>58 272</u> 56 375
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>40 533</u> 39 426
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>62 157</u> 60 107
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>93 960</u> 90 869
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>124 816</u> 120 705
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>145 470</u> 140 226
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>180 328</u> 173 880

## Группа 225-205. Подушка опорная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 650</u> 1 607
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 915</u> 1 864
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>2 633</u> 2 539
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>2 423</u> 2 282
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>3 236</u> 3 038
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>8 199</u> 7 851
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>12 643</u> 12 156
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>29 492</u> 28 237
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>47 025</u> 44 928

## Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений

## Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов

**Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м			
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>19 893</u> 19 179
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>21 675</u> 20 926
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>24 862</u> 24 053
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>27 632</u> 26 768
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>28 800</u> 27 914
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>28 975</u> 28 085
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	<u>39 123</u> 38 035
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м			
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>28 542</u> 27 562
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	407,2	<u>29 828</u> 28 820

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	<u>46 660</u> 45 322
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>55 339</u> 53 831

## Группа 226-102. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>679 010</u> 659 072
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>774 885</u> 753 066
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>748 361</u> 724 847
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>847 833</u> 822 369
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 228 721</u> 1 190 588
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 460 744</u> 1 416 398
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 662 953</u> 1 614 642
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 481 600</u> 1 435 701
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 596 145</u> 1 548 000
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>722 823</u> 699 810
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 УТ	шт.	1	12670	<u>1 270 687</u> 1 232 595
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>1 316 243</u> 1 276 394
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 457 345</u> 1 413 066
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 565 425</u> 1 519 026
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 479 142</u> 1 433 291
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 325 921</u> 1 285 883
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 627 093</u> 1 578 341
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>410 448</u> 397 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>209 113</u> 200 645
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.			
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>292 856</u> 281 498
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-102-0401 (2104-0501-0401)	марки П1-4	шт.	1	2350	<u>150 940</u> 145 536
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>184 080</u> 176 051
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>488 790</u> 471 146
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>316 828</u> 304 896
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>137 854</u> 132 863
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>247 805</u> 239 379
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>167 526</u> 161 433
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>290 157</u> 279 975
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>262 174</u> 252 873
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>311 679</u> 300 264
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>435 736</u> 419 600
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>551 384</u> 530 901
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>36 376</u> 35 091
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>46 393</u> 44 703
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>63 495</u> 61 106
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>112 415</u> 108 131
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>152 506</u> 146 708
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>230 186</u> 221 513
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>278 947</u> 268 277
226-102-0500	Плита ребристая для строительства мостов ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-102-0502 (2104-0501-0442)	марки П 6 с	шт.	1	4250	<u>295 327</u> 285 116
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497	<u>111 079</u> 106 304

## Группа 226-103. Блок

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>16 543</u> 15 823
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>12 302</u> 11 697
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>6 235</u> 5 863
226-103-1405 (2104-0502-0105)	марки Б-1-18-50	шт.	1	220	<u>6 213</u> 5 863
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>3 414</u> 3 264
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>3 029</u> 2 907
226-103-1409 (2104-0502-0109)	марки Б-2-18-25	шт.	1	50	<u>3 018</u> 2 907
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>7 777</u> 7 427
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>338 192</u> 323 553
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>363 637</u> 347 823
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>456 379</u> 437 394
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>487 185</u> 466 920
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>564 298</u> 541 846
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>124 080</u> 119 048
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>154 292</u> 147 492
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>180 878</u> 172 912
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>123 004</u> 117 992
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>139 474</u> 133 723
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>175 775</u> 168 584
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>202 147</u> 193 712

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>173 731</u> 166 664

## Группа 226-104. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>8 851 846</u> 8 584 296
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>2 065 220</u> 1 998 721
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 400 327</u> 2 327 257
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 638 648</u> 2 560 642
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 563 083</u> 2 486 558
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 486 907</u> 2 408 312
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 563 925</u> 2 483 820
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>4 973 488</u> 4 826 205
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>8 219 485</u> 7 975 818
226-104-0111 (2104-0506-0118)	марки БН 15-А14-15 К7Т	шт.	1	29500	<u>4 829 017</u> 4 695 390
226-104-0112 (2104-0506-0119)	марки БН 18-А14-15 К7Т	шт.	1	35300	<u>5 785 909</u> 5 625 864
226-104-0113 (2104-0506-0120)	марки БН 21-А14-15 К7Т	шт.	1	41180	<u>6 748 265</u> 6 561 589
226-104-0114 (2104-0506-0121)	марки БН 24-А14-15 К7Т	шт.	1	45750	<u>7 711 681</u> 7 500 081
226-104-0115 (2104-0506-0122)	марки БН 31,6-А14-15 К7Т	шт.	1	61960	<u>10 156 825</u> 9 875 884
226-104-0116 (2104-0506-0123)	марки БН 33-А14-15 К7Т	шт.	1	64700	<u>10 605 719</u> 10 312 359
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 841 679</u> 1 785 504
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 211 227</u> 2 143 714
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 514 821</u> 2 437 394
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 128 777</u> 3 999 640
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 154 802</u> 1 114 735
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 395 936</u> 1 346 785
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 894 071</u> 1 830 797

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 468 918</u> 2 386 320
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 775 355</u> 2 681 864
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 451 293</u> 4 304 349
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>6 459 933</u> 6 249 778
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 659 306</u> 2 575 219
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 600 772</u> 2 515 985
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 391 295</u> 3 282 427
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 599 541</u> 5 419 522
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 356 129</u> 1 314 095
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 681 783</u> 1 629 271
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 871 734</u> 2 787 970
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 098 638</u> 3 001 184
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 860 235</u> 3 732 404
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 723 571</u> 4 564 424
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 644 255</u> 2 562 311
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 366 225</u> 3 261 149

## Группа 226-105. Лоток

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>4 138</u> 3 995
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>5 828</u> 5 381

**Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства**  
**Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей**

**Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей**

**Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.			
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 546</u> 13 000

**Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок**

**Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона**

**Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²			
255-102-0201 (2104-0509-0901)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130	<u>6 149</u> 5 893
255-102-0202 (2104-0509-0902)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130	<u>6 695</u> 6 429
255-102-0203 (2104-0509-0903)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	131	<u>7 607</u> 7 321
255-102-0204 (2104-0509-0904)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130	<u>8 881</u> 8 571
255-102-0207 (2104-0509-0905)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175	<u>6 470</u> 6 161
255-102-0208 (2104-0509-0906)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175	<u>7 016</u> 6 696
255-102-0209 (2104-0509-0907)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	175	<u>7 927</u> 7 589

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0210 (2104-0509-0908)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>9 202</u> 8 839
255-102-0211 (2104-0509-0909)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>6 925</u> 6 607
255-102-0212 (2104-0509-0910)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>7 471</u> 7 143
255-102-0213 (2104-0509-0911)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>8 929</u> 8 571
255-102-0214 (2104-0509-0912)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>10 204</u> 9 821
255-102-0215 (2104-0509-0913)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>6 705</u> 6 339
255-102-0216 (2104-0509-0914)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>7 251</u> 6 875
255-102-0217 (2104-0509-0915)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>8 162</u> 7 768
255-102-0218 (2104-0509-0916)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>9 437</u> 9 018
255-102-0221 (2104-0509-0917)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>6 925</u> 6 607
255-102-0222 (2104-0509-0918)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>7 471</u> 7 143
255-102-0223 (2104-0509-0919)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>8 382</u> 8 036

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0224 (2104-0509-0920)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>9 657</u> 9 286
255-102-0225 (2104-0509-0921)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>7 433</u> 7 054
255-102-0226 (2104-0509-0922)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>7 980</u> 7 589
255-102-0227 (2104-0509-0923)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>9 437</u> 9 018
255-102-0228 (2104-0509-0924)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>10 712</u> 10 268
255-102-0229 (2104-0509-0925)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>7 380</u> 7 054
255-102-0230 (2104-0509-0926)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>7 927</u> 7 589
255-102-0231 (2104-0509-0927)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>8 837</u> 8 482
255-102-0232 (2104-0509-0928)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>10 112</u> 9 732
255-102-0233 (2104-0509-0929)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>7 889</u> 7 500
255-102-0234 (2104-0509-0930)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>8 435</u> 8 036
255-102-0235 (2104-0509-0931)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>9 892</u> 9 464

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0236 (2104-0509-0932)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>11 167</u> 10 714
255-102-0237 (2104-0509-0933)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>8 799</u> 8 393
255-102-0238 (2104-0509-0934)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>9 346</u> 8 929
255-102-0239 (2104-0509-0935)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>10 803</u> 10 357
255-102-0240 (2104-0509-0936)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>12 078</u> 11 607
255-102-0300	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>			
255-102-0301 (2104-0509-1001)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>11 066</u> 10 714
255-102-0302 (2104-0509-1002)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>11 066</u> 10 714
255-102-0303 (2104-0509-1003)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>11 522</u> 11 161
255-102-0304 (2104-0509-1004)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>13 343</u> 12 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0305 (2104-0509-1005)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>11 570</u> 11 161
255-102-0306 (2104-0509-1006)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>11 570</u> 11 161
255-102-0307 (2104-0509-1007)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>12 025</u> 11 607
255-102-0308 (2104-0509-1008)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>13 846</u> 13 393
255-102-0309 (2104-0509-1009)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>12 533</u> 12 054
255-102-0310 (2104-0509-1010)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>12 533</u> 12 054
255-102-0311 (2104-0509-1011)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>12 989</u> 12 500
255-102-0312 (2104-0509-1012)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 810</u> 14 286
255-102-0313 (2104-0509-1013)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>11 522</u> 11 161

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0314 (2104-0509-1014)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>11 522</u> 11 161
255-102-0315 (2104-0509-1015)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>11 977</u> 11 607
255-102-0316 (2104-0509-1016)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>13 799</u> 13 393
255-102-0317 (2104-0509-1017)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>12 025</u> 11 607
255-102-0318 (2104-0509-1018)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>12 025</u> 11 607
255-102-0319 (2104-0509-1019)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>12 480</u> 12 054
255-102-0320 (2104-0509-1020)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>14 302</u> 13 839
255-102-0321 (2104-0509-1021)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>12 989</u> 12 500
255-102-0322 (2104-0509-1022)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>12 989</u> 12 500

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0323 (2104-0509-1023)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225	<u>13 444</u> 12 946
255-102-0324 (2104-0509-1024)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225	<u>15 265</u> 14 732
255-102-0325 (2104-0509-1025)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175	<u>12 480</u> 12 054
255-102-0326 (2104-0509-1026)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175	<u>12 480</u> 12 054
255-102-0327 (2104-0509-1027)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175	<u>12 936</u> 12 500
255-102-0328 (2104-0509-1028)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м²	1	175	<u>14 757</u> 14 286
255-102-0329 (2104-0509-1029)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225	<u>13 444</u> 12 946
255-102-0330 (2104-0509-1030)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225	<u>13 444</u> 12 946
255-102-0331 (2104-0509-1031)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м²	1	225	<u>13 899</u> 13 393

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0332 (2104-0509-1032)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>15 721</u> 15 179
255-102-0333 (2104-0509-1033)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 355</u> 13 839
255-102-0334 (2104-0509-1034)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 355</u> 13 839
255-102-0335 (2104-0509-1035)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 810</u> 14 286
255-102-0336 (2104-0509-1036)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>16 632</u> 16 071
255-102-0400	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>			
255-102-0401 (2104-0509-1101)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>7 059</u> 6 786
255-102-0402 (2104-0509-1102)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>7 606</u> 7 321
255-102-0403 (2104-0509-1103)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>8 516</u> 8 214
255-102-0404 (2104-0509-1104)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>9 791</u> 9 464

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0405 (2104-0509-1105)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>7 380</u> 7 054
255-102-0406 (2104-0509-1106)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>7 927</u> 7 589
255-102-0407 (2104-0509-1107)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>8 837</u> 8 482
255-102-0408 (2104-0509-1108)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>10 112</u> 9 732
255-102-0409 (2104-0509-1109)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>7 889</u> 7 500
255-102-0410 (2104-0509-1110)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>8 435</u> 8 036
255-102-0411 (2104-0509-1111)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>9 892</u> 9 464
255-102-0412 (2104-0509-1112)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>11 167</u> 10 714
255-102-0413 (2104-0509-1113)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>7 515</u> 7 232
255-102-0414 (2104-0509-1114)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>8 061</u> 7 768

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0415 (2104-0509-1115)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>8 972</u> 8 661
255-102-0416 (2104-0509-1116)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>10 247</u> 9 911
255-102-0417 (2104-0509-1117)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>7 836</u> 7 500
255-102-0418 (2104-0509-1118)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>8 382</u> 8 036
255-102-0419 (2104-0509-1119)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>9 293</u> 8 929
255-102-0420 (2104-0509-1120)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>10 568</u> 10 179
255-102-0421 (2104-0509-1121)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>8 344</u> 7 946
255-102-0422 (2104-0509-1122)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>8 890</u> 8 482
255-102-0423 (2104-0509-1123)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>10 348</u> 9 911
255-102-0424 (2104-0509-1124)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>11 623</u> 11 161
255-102-0425 (2104-0509-1125)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>8 291</u> 7 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0426 (2104-0509-1126)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>8 837</u> 8 482
255-102-0427 (2104-0509-1127)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>9 748</u> 9 375
255-102-0428 (2104-0509-1128)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>11 023</u> 10 625
255-102-0429 (2104-0509-1129)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>8 799</u> 8 393
255-102-0430 (2104-0509-1130)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>9 346</u> 8 929
255-102-0431 (2104-0509-1131)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>10 803</u> 10 357
255-102-0432 (2104-0509-1132)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>12 078</u> 11 607
255-102-0433 (2104-0509-1133)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>9 710</u> 9 286
255-102-0434 (2104-0509-1134)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>10 257</u> 9 821
255-102-0435 (2104-0509-1135)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>11 714</u> 11 250

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0436 (2104-0509-1136)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>12 989</u> 12 500
255-102-0500	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>			
255-102-0501 (2104-0509-1201)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>12 433</u> 12 054
255-102-0502 (2104-0509-1202)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>12 433</u> 12 054
255-102-0503 (2104-0509-1203)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>12 888</u> 12 500
255-102-0504 (2104-0509-1204)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>14 709</u> 14 286
255-102-0505 (2104-0509-1205)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>12 936</u> 12 500
255-102-0506 (2104-0509-1206)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>12 936</u> 12 500
255-102-0507 (2104-0509-1207)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>13 391</u> 12 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0508 (2104-0509-1208)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрасивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>15 212</u> 14 732
255-102-0509 (2104-0509-1209)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>13 899</u> 13 393
255-102-0510 (2104-0509-1210)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>13 899</u> 13 393
255-102-0511 (2104-0509-1211)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 355</u> 13 839
255-102-0512 (2104-0509-1212)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрасивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>16 176</u> 15 625
255-102-0513 (2104-0509-1213)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>12 888</u> 12 500
255-102-0514 (2104-0509-1214)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>12 888</u> 12 500
255-102-0515 (2104-0509-1215)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>13 343</u> 12 946

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0516 (2104-0509-1216)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	130	<u>15 165</u> 14 732
255-102-0517 (2104-0509-1217)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>13 391</u> 12 946
255-102-0518 (2104-0509-1218)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>13 391</u> 12 946
255-102-0519 (2104-0509-1219)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>13 846</u> 13 393
255-102-0520 (2104-0509-1220)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>15 668</u> 15 179
255-102-0521 (2104-0509-1221)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 355</u> 13 839
255-102-0522 (2104-0509-1222)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 355</u> 13 839
255-102-0523 (2104-0509-1223)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 810</u> 14 286

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0524 (2104-0509-1224)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрасивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>16 632</u> 16 071
255-102-0525 (2104-0509-1225)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>13 846</u> 13 393
255-102-0526 (2104-0509-1226)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>13 846</u> 13 393
255-102-0527 (2104-0509-1227)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>14 302</u> 13 839
255-102-0528 (2104-0509-1228)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрасивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	175	<u>16 123</u> 15 625
255-102-0529 (2104-0509-1229)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 810</u> 14 286
255-102-0530 (2104-0509-1230)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>14 810</u> 14 286
255-102-0531 (2104-0509-1231)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>15 265</u> 14 732

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0532 (2104-0509-1232)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>17 087</u> 16 518
255-102-0533 (2104-0509-1233)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>15 721</u> 15 179
255-102-0534 (2104-0509-1234)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>15 721</u> 15 179
255-102-0535 (2104-0509-1235)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>16 176</u> 15 625
255-102-0536 (2104-0509-1236)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	225	<u>17 998</u> 17 411
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>			
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>3 140</u> 2 979
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>3 620</u> 3 449
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>3 390</u> 3 199
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>4 032</u> 3 828
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>3 777</u> 3 553
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>4 285</u> 4 052
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	<u>4 123</u> 3 867
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	<u>4 437</u> 4 176
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	<u>4 348</u> 4 063
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	<u>4 689</u> 4 398

**Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня**  
**Группа 255-203. Плита мощения из гранита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-203-0100	Плита мощения пиленая термообработанная из гранита СТ РК 3619-2020	м <sup>2</sup>			
255-203-0102	толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1	162	<u>21 118</u> 20 536
255-203-0103	толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1	216	<u>26 184</u> 25 446

*Ресми басылым*

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ  
2021 ж. (5-шығарылым)**

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

---

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

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2021**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ГОРОД НУР-СУЛТАН  
2021 г. (Выпуск 5)**

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