

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**

**ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ  
2021 жыл (5-шығарылым)**

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

**Книга 1**

**ГОРОД ШЫМКЕНТ  
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**

**ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ  
2021 жыл (5-шығарылым)**

---

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

**Книга 1  
ГОРОД ШЫМКЕНТ**

**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 ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 17.09.2021 ж. № 138-НҚ бұйрығымен 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 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 17.09.2021 года № 138-НҚ с 20.09.2021 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 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 .....	6
Группа 222-103. Колонна .....	6
Группа 222-104. Ригель .....	7
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий .....	7
Группа 222-203. Плита .....	7
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	8
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш .....	8
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий .....	8
Группа 222-303. Колонна .....	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 .....	9
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб .....	10
Группа 225-104. Звенья труб .....	11
Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы .....	14
Группа 225-107. Плита .....	15
Группа 225-109. Стенка .....	16
Группа 225-110. Элементы для оросительных систем .....	16
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций .....	17
Группа 225-201. Колодец железобетонный .....	17
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная .....	17
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам .....	17
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи .....	18
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений .....	24
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов .....	24

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
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

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

**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>17 555</u> 16 410
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>17 554</u> 16 410
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>12 883</u> 11 830
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>12 881</u> 11 829
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>16 436</u> 15 314
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>16 436</u> 15 314
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 795</u> 13 705
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 243</u> 15 125
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>18 288</u> 17 130
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>18 288</u> 17 130
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>15 088</u> 13 992
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>15 092</u> 13 996
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>12 175</u> 11 136
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>14 090</u> 13 013
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>14 090</u> 13 013
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>15 029</u> 13 934

*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>13 849</u> 12 777

**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>13 998</u> 12 924
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 998</u> 12 924
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 266</u> 12 206
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>17 227</u> 16 089

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

**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>90 152</u> 85 798
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>69 135</u> 64 729
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>78 919</u> 74 321
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2510	<u>87 012</u> 82 193
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2560	<u>115 543</u> 110 103
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>60 255</u> 57 412
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>61 833</u> 58 959
222-101-0207 (2104-0104-0107)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1330	<u>75 580</u> 72 449

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-101-0208 (2104-0104-0108)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1900	<u>90 818</u> 86 681
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>72 078</u> 67 614
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>81 305</u> 76 661
222-101-0303 (2104-0104-0203)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>74 970</u> 70 425
222-101-0304 (2104-0104-0204)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2610	<u>144 169</u> 138 106
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>64 053</u> 61 123
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>62 182</u> 59 301
222-101-0307 (2104-0104-0207)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>71 860</u> 68 790

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-101-0308 (2104-0104-0208)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1510	<u>96 048</u> 92 292
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>71 307</u> 66 871
222-101-0402 (2104-0104-0302)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>71 426</u> 66 950
222-101-0403 (2104-0104-0303)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2600	<u>142 683</u> 136 662
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>59 230</u> 56 283
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>63 442</u> 60 338
222-101-0406 (2104-0104-0306)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1650	<u>74 981</u> 71 465
222-101-0407 (2104-0104-0307)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1520	<u>82 162</u> 78 667

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>125 604</u> 119 954

## 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>82 328</u> 78 113
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>77 289</u> 73 235
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>72 068</u> 68 055
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>77 971</u> 73 845
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>80 618</u> 76 433
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>105 215</u> 100 551
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>94 690</u> 90 228
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>101 373</u> 96 803
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 222-103. Колонна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-103-0100	Колонна сборная ГОСТ 27108-86	шт.			
222-103-0101 (2104-0103-0101)	марки К1 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	2562	<u>398 878</u> 388 393
222-103-0102 (2104-0103-0102)	марки К2 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	5225	<u>623 007</u> 605 357
222-103-0103 (2104-0103-0103)	марки К3 с консолями высотой этажа 3 м	шт.	1	4635	<u>555 899</u> 540 179

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-103-0400	Диафрагма жесткости для многоэтажного строительства ГОСТ 13015-2012	шт.			
222-103-0401 (2104-0103-0201)	марки Д1	шт.	1	5780	<u>472 417</u> 457 143
222-103-0402 (2104-0103-0202)	марки Д2	шт.	1	1042	<u>149 552</u> 145 536
222-103-0403 (2104-0103-0203)	марки Д3	шт.	1	7469	<u>605 352</u> 585 714
222-103-0404 (2104-0103-0204)	марки Д4	шт.	1	5073	<u>417 024</u> 403 571
222-103-0405 (2104-0103-0205)	марки Д5	шт.	1	4020	<u>353 979</u> 342 857
222-103-0406 (2104-0103-0206)	марки Д6	шт.	1	5175	<u>479 061</u> 464 286
222-103-0407 (2104-0103-0207)	марки Д7	шт.	1	436	<u>129 784</u> 126 786
222-103-0408 (2104-0103-0208)	марки Д8	шт.	1	5217	<u>469 998</u> 455 357
222-103-0409 (2104-0103-0209)	марки Д9	шт.	1	3338	<u>311 362</u> 301 786
222-103-0410 (2104-0103-0210)	марки Д10	шт.	1	3348	<u>311 373</u> 301 786

## Группа 222-104. Ригель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
222-104-0200	Ригель для многоэтажного строительства из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	шт.			
222-104-0205 (2104-0107-0801)	марки РР1	шт.	1	1500	<u>135 466</u> 131 250
222-104-0206 (2104-0107-0802)	марки РР2	шт.	1	1445	<u>150 890</u> 146 429

## Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий

## Группа 222-203. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³			
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м³	1	2540	<u>107 021</u> 102 281
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>8 724</u> 8 241
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>12 559</u> 11 997

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м <sup>2</sup>			
222-203-0402 (2104-0108-9914)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 4,5 кПа ГОСТ 9561-2016	м <sup>2</sup>	1	313	<u>8 379</u> 7 890
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа ГОСТ 9561-2016	м <sup>2</sup>	1	329	<u>9 701</u> 9 169

**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>5 040</u> 4 847
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>			
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	444	<u>21 396</u> 20 515
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>			
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	333	<u>12 077</u> 11 494

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена 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>127 894</u> 122 704

**Группа 222-303. Колонна**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>			
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м <sup>3</sup>	1	2500	<u>129 261</u> 124 126

**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	Сметная цена 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>5 789</u> 5 540
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 488</u> 8 062
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 140</u> 9 546
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 983</u> 8 599
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 782</u> 9 175
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 685</u> 12 793
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>13 259</u> 12 313
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 273</u> 16 875
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>19 217</u> 17 821
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>28 335</u> 26 240
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>15 559</u> 14 006
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>19 908</u> 17 879
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>5 313</u> 5 157
225-101-0500	Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0501	марки КСП 10-9	шт.	1	1097,5	<u>11 182</u> 9 821
225-101-0502	марки КСП 15-9	шт.	1	1855	<u>26 066</u> 23 626
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>14 241</u> 13 494
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>28 193</u> 26 652
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>50 203</u> 47 679
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 846</u> 11 354
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>17 298</u> 16 699
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>27 865</u> 26 611
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>32 779</u> 31 429
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>39 760</u> 37 545

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>51 189</u> 48 750
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>27 471</u> 26 101
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>67 625</u> 63 949
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>74 378</u> 70 341

## 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>148 198</u> 140 612
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>221 283</u> 209 976
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>294 802</u> 279 765
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>177 710</u> 168 609
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>266 725</u> 253 071
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>356 721</u> 338 495
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>153 864</u> 144 191
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>272 946</u> 257 610
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>428 962</u> 407 135
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>214 426</u> 201 693
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>310 431</u> 291 552
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>395 174</u> 370 370
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>336 088</u> 318 890
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>509 690</u> 483 888
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>24 504</u> 22 983
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>37 230</u> 34 940
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>18 713</u> 17 618

**Группа 225-104. Звенья труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>27 535</u> 26 579
225-104-0106 (2104-0801-0129)	марки ЗК 10-100 (Блок 71)	шт.	1	3000	<u>149 807</u> 143 750
225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900	<u>299 509</u> 287 500
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>43 970</u> 41 964
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>87 835</u> 83 929
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>106 960</u> 102 679
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>213 920</u> 205 357
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>51 916</u> 49 858
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>77 875</u> 74 788
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>60 620</u> 58 183
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>93 449</u> 89 744
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>115 289</u> 110 532
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>119 407</u> 114 674
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>160 413</u> 154 043
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>80 624</u> 77 275
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>134 982</u> 129 631
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>138 287</u> 131 936
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>96 080</u> 92 012
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>181 193</u> 173 168
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>97 583</u> 93 174
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>189 664</u> 180 953
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>205 875</u> 198 406
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>253 492</u> 243 425
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>341 439</u> 327 880

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>209 706</u> 201 434
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>96 726</u> 92 749
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>74 725</u> 71 908
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>99 532</u> 95 604
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>131 228</u> 126 055
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>200 604</u> 192 615
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>128 157</u> 122 836
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>175 972</u> 168 361
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>220 169</u> 210 132
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>401 395</u> 384 684
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>117 002</u> 112 108
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>194 782</u> 185 867
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>92 244</u> 88 667
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>97 168</u> 93 391
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>127 450</u> 122 871
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>116 411</u> 112 048
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>124 131</u> 119 305
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>235 285</u> 225 888
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>161 585</u> 155 712
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>166 012</u> 159 844
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>163 244</u> 156 715
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>333 136</u> 319 947

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>218 696</u> 210 247
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>416 419</u> 399 934
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>194 357</u> 186 906
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>386 615</u> 371 755
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>220 295</u> 211 607
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>309 695</u> 297 798
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>236 804</u> 227 585
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>312 732</u> 300 568
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>603 808</u> 579 905
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>430 922</u> 414 361
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>812 019</u> 779 873
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>344 277</u> 331 079
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>465 472</u> 448 025
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>757 814</u> 732 555
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>627 195</u> 605 433
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>563 411</u> 541 964
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 306 799</u> 1 266 927
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>121 876</u> 117 510
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>137 856</u> 132 657
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>191 239</u> 184 265
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>251 078</u> 242 099
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>308 803</u> 297 756
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопрпускных 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>163 641</u> 157 417
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>218 564</u> 210 430
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>116 425</u> 111 958

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>140 068</u> 134 617
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>175 456</u> 168 480
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>207 757</u> 199 107
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>263 898</u> 253 004
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>377 542</u> 362 339
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>539 627</u> 518 750

## 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			
225-106-0109	типа СК-30 К2	комплект	1	6666	<u>473 823</u> 457 600
225-106-0110	типа СК-40 К2	комплект	1	6615	<u>473 769</u> 457 600
225-106-0111	типа СК-200 К2	комплект	1	15000	<u>1 314 066</u> 1 272 700
225-106-0112	типа СК-220 К2	комплект	1	14700	<u>1 313 748</u> 1 272 700
225-106-0113	типа СК-240 К2	комплект	1	14400	<u>1 313 430</u> 1 272 700
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>3 658 197</u> 3 551 519
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>3 460 788</u> 3 358 104
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>3 427 969</u> 3 326 424
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>3 282 269</u> 3 184 695
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>3 154 237</u> 3 059 642
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>3 143 661</u> 3 051 306
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>3 635 952</u> 3 534 846
225-106-0208	типа СК-30 К1	комплект	1	13590	<u>3 721 081</u> 3 633 985
225-106-0209	типа СК-40 К1	комплект	1	13530	<u>3 710 819</u> 3 623 986
225-106-0210	типа СК-50 К1	комплект	1	13470	<u>3 696 869</u> 3 610 373
225-106-0211	типа СК-60 К1	комплект	1	13400	<u>3 683 664</u> 3 597 499

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-106-0212	типа СК-220 К1	комплект	1	29714	<u>3 843 158</u> 3 736 899
225-106-0213	типа СК-240 К1	комплект	1	27238	<u>3 938 380</u> 3 832 829
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>288 707</u> 280 151
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>430 090</u> 416 845
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>780 170</u> 755 323

## 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>10 906</u> 10 380
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>19 783</u> 18 875
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>24 705</u> 23 596
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>76 833</u> 73 246
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>58 943</u> 56 228
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>50 922</u> 48 571
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>45 505</u> 43 469
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>39 938</u> 38 115
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>40 572</u> 38 736
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>52 521</u> 50 139
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>63 365</u> 60 459
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>49 668</u> 47 550
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>60 244</u> 57 503
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>10 755</u> 10 233
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>19 863</u> 18 954
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>24 140</u> 23 043

**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>81 071</u> 77 194
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>114 203</u> 108 948
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>171 683</u> 162 909
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>68 952</u> 65 000
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>79 174</u> 74 397
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>120 480</u> 113 750
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>199 783</u> 190 249
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>125 976</u> 119 554
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>205 795</u> 195 000
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>91 765</u> 87 054
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>220 701</u> 209 926
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>69 327</u> 65 887
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>152 940</u> 145 365
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>58 751</u> 55 935
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>112 763</u> 107 328
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>97 850</u> 93 539
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>87 786</u> 83 464
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>127 205</u> 121 591
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>112 901</u> 106 527
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>179 809</u> 171 187
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>263 722</u> 251 479

**Группа 225-110. Элементы для оросительных систем**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>11 618</u> 11 054

**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>28 382</u> 26 786
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>47 525</u> 44 643
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>62 652</u> 58 482

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³			
225-202-1102 (2104-0302-0201)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>61 179</u> 57 373
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>77 075</u> 72 990
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>21 089</u> 20 478
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>19 012</u> 18 468
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>9 047</u> 8 794

**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>71 545</u> 67 532
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>57 004</u> 53 285

## 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>50 978</u> 47 335

**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>994 700</u> 967 396
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
225-204-0116 (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
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>314 337</u> 303 702

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>454 523</u> 439 111
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>186 912</u> 181 500
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>207 787</u> 201 654
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>253 193</u> 245 733
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>349 213</u> 338 486
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>357 387</u> 346 500
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>397 609</u> 385 392
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>405 784</u> 393 408
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>478 400</u> 463 767
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>541 509</u> 524 464
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>548 121</u> 530 946
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>341 762</u> 331 650
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>433 681</u> 420 986
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>548 662</u> 533 067
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>630 390</u> 612 621
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>598 654</u> 581 508
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>643 215</u> 626 411
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>576 191</u> 560 058
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>660 684</u> 642 321
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>465 417</u> 452 100
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>619 854</u> 600 836
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>754 791</u> 731 775
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>817 751</u> 794 592

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>963 936</u> 936 611
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>735 164</u> 713 625
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>892 768</u> 866 839
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>990 864</u> 963 011
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>853 749</u> 829 833
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 088 379</u> 1 057 886
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>976 247</u> 949 929
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 050 631</u> 1 020 879
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>880 436</u> 855 996
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 114 225</u> 1 083 225
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>49 012</u> 47 271
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>40 448</u> 38 875
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>44 510</u> 42 857
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>47 515</u> 45 751
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>48 418</u> 46 429
225-204-0306 (2104-0405-0112)	марки СВ95-5А	шт.	1	1000	<u>55 704</u> 53 571
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>69 786</u> 67 196
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>62 355</u> 59 911
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>57 631</u> 55 357
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>57 430</u> 55 133
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>58 574</u> 56 250
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>196 556</u> 189 010
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>188 353</u> 180 968
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>181 517</u> 174 266
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>200 480</u> 192 857

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>192 110</u> 184 652
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>192 110</u> 184 652
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>102 109</u> 98 214
225-204-0400 (2104-0405-0300)	Стойка предварительно напряженная коническая для опор воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013	шт.			
225-204-0405 (2104-0405-0305)	марки СК 22.3-1.3	шт.	1	6086	<u>519 115</u> 502 606
225-204-0406 (2104-0405-0306)	марки СК 22.4-1.3	шт.	1	5088	<u>399 501</u> 386 376
225-204-0407 (2104-0405-0307)	марки СК 22.4-2.3	шт.	1	4850	<u>419 864</u> 406 587
225-204-0408 (2104-0405-0308)	марки СК 22.4-3.3	шт.	1	5000	<u>506 589</u> 491 456
225-204-0415 (2104-0405-0315)	марки СК 26.1-1.3	шт.	1	6821	<u>643 874</u> 624 155
225-204-0416 (2104-0405-0316)	марки СК 26.1-2.3	шт.	1	6849	<u>637 671</u> 618 045
225-204-0420 (2104-0405-0320)	марки СК 26.3-2.3	шт.	1	5932	<u>679 915</u> 660 414
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>51 759</u> 49 912
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>40 947</u> 39 442
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>35 694</u> 34 422
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>29 762</u> 28 684
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>23 832</u> 22 948
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>25 733</u> 24 812
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>13 221</u> 12 650
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>15 498</u> 14 934
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>23 298</u> 22 498
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>26 038</u> 24 997
225-204-0900 (2104-0407-0100)	Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-0901 (2104-0407-0105)	марки ПА 1-1	шт.	1	500	<u>29 119</u> 28 028

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>30 575</u> 29 247
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625	<u>69 547</u> 66 494
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>5 581</u> 5 357
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50	<u>4 607</u> 4 464
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>143 946</u> 139 303
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>10 548</u> 10 029
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>306 685</u> 298 394
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>195 229</u> 189 123
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>243 360</u> 235 178
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>200 551</u> 194 331
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>343 625</u> 333 482
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>71 942</u> 69 777
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>66 068</u> 64 019
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>59 374</u> 57 456
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>37 847</u> 36 793
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>57 894</u> 55 927
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>84 587</u> 81 681
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>119 389</u> 115 384
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>157 811</u> 152 325
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>194 370</u> 187 646
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>45 380</u> 43 970
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>61 009</u> 59 022

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>18 488</u> 17 886
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>36 105</u> 34 877

**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>13 882</u> 13 286
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>16 991</u> 16 335
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>19 196</u> 18 497
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>27 939</u> 27 069
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>29 850</u> 28 943
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>37 029</u> 35 982
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-101-0201 (2104-0510-0111)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>17 624</u> 16 863
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	<u>19 817</u> 19 008
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>21 971</u> 21 120
226-101-0205 (2104-0510-0115)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	407	<u>33 916</u> 32 828
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>33 616</u> 32 534
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>47 457</u> 46 104

## 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>806 349</u> 783 913
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>925 326</u> 900 557
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>883 387</u> 857 225
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>1 060 111</u> 1 030 484
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 799 413</u> 1 750 090
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 714 515</u> 1 665 193
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 961 465</u> 1 907 301
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 738 496</u> 1 687 559

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 980 792</u> 1 925 105
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>885 859</u> 859 649
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>1 556 466</u> 1 512 770
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>1 612 403</u> 1 566 747
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 787 562</u> 1 736 808
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 919 552</u> 1 866 210
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 813 871</u> 1 761 457
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 570 768</u> 1 525 928
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 916 178</u> 1 861 758
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>468 121</u> 453 742
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>184 705</u> 176 715
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.			
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>253 425</u> 244 088
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>301 086</u> 289 566
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>104 918</u> 100 416
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>147 834</u> 140 516
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>339 685</u> 324 964
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>232 217</u> 221 944
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>80 160</u> 76 301
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>173 040</u> 166 079
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>122 608</u> 117 396
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>194 373</u> 186 069
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>147 509</u> 140 457
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>153 401</u> 145 089
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>269 744</u> 256 863

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>392 058</u> 374 698
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>25 313</u> 24 244
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>32 201</u> 30 789
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>43 944</u> 41 938
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>81 727</u> 78 044
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>110 869</u> 105 887
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>167 319</u> 159 878
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>202 806</u> 193 630
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>215 692</u> 207 043
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³			
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>120 029</u> 115 078
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>111 019</u> 106 259

## Группа 226-103. Блок

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>130 259</u> 125 625
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>12 438</u> 11 799
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>9 835</u> 9 278
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>5 905</u> 5 540
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 775</u> 6 445
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>320 940</u> 306 639
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>344 929</u> 329 481

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>428 135</u> 409 704
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>457 038</u> 437 365
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>532 250</u> 510 425
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>116 347</u> 111 466
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>145 676</u> 139 044
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>170 790</u> 163 021
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>117 321</u> 112 420
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>132 881</u> 127 260
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>163 236</u> 156 291
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>191 941</u> 183 706
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>165 376</u> 158 473

## 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>9 081 246</u> 8 809 199
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 889 478</u> 1 826 426
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 975 569</u> 2 891 221
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>3 064 757</u> 2 978 396
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 564 926</u> 2 488 365
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 405 365</u> 2 328 369
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>3 218 752</u> 3 125 807
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 946 872</u> 3 819 719
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>8 468 288</u> 8 219 744
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 741 894</u> 1 687 676
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 133 880</u> 2 067 884

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 455 033</u> 2 378 780
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 056 054</u> 3 928 344
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 128 519</u> 1 088 967
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 398 103</u> 1 348 910
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 851 326</u> 1 788 890
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 457 515</u> 2 375 141
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 783 970</u> 2 690 310
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 479 768</u> 4 332 266
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>6 534 690</u> 6 323 069
226-104-0128 (2104-0506-0135)	марки Б 21-А14-12 К7Т	шт.	1	17750	<u>2 300 684</u> 2 232 143
226-104-0129 (2104-0506-0136)	марки Б 24-А14-12 К7Т	шт.	1	20250	<u>2 577 265</u> 2 500 000
226-104-0130	марки Б-33	шт.	1	33200	<u>3 869 700</u> 3 750 000
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 599 771</u> 2 516 852
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 588 029</u> 2 503 491
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 364 568</u> 3 256 224
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 596 322</u> 5 416 367
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 346 376</u> 1 304 532
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 691 417</u> 1 638 716
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 869 936</u> 2 786 207
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 102 240</u> 3 004 716
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 990 733</u> 3 860 343
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 853 411</u> 4 691 718
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 582 545</u> 2 501 811
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 342 856</u> 3 238 238

**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
255-102-0600	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>1 504</u> 1 375
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>1 941</u> 1 803
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>1 979</u> 1 815
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	<u>2 173</u> 2 006
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>2 338</u> 2 143
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	<u>2 521</u> 2 321
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	<u>2 910</u> 2 679
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	<u>3 184</u> 2 946
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	<u>3 254</u> 2 991

*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  
ШЫМКЕНТ 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 ШЫМКЕНТ  
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