

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

**АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
2021 жыл**

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

Книга 1

**ГОРОД АЛМАТЫ
2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**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

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

**АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
2021 жыл**

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

**Книга 1
ГОРОД АЛМАТЫ**

2021 год

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**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 2020

Алғы сөз

- | | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2020 ж. № 172-НҚ бұйрығымен
05.01.2021 ж. бастап |

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

Предисловие

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2020 года №172-НҚ с 05.01.2021 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 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-1. Земля, глина.....	1
Подраздел 211-2. Щебень	2
Подраздел 211-3. Гравий	5
Подраздел 211-4. Песок	6
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления	6
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	7
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы.....	7
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	8
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	8
Подраздел 212-2. Бетон легкий	25
Подраздел 212-4. Растворы	25
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные	27
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные.....	29
Раздел 213. Мелкоштучные изделия.....	29
Подраздел 213-1. Кирпичи	29
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня.....	31
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	35
Раздел 221. Изделия для фундаментов	35
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	35
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	36
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели.....	36
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий	38
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий.....	39
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	39
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	39
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций	49
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений	61
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов	61
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	70
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	70

Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	70
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	70
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	70
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня	72
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах.....	73
Раздел 261. Материалы в нормах	73
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ	73

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

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ
Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности
Подраздел 211-1. Земля, глина
Группа 211-101. Земля

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-101-0100 (2101-0101-0200)	Земля растительная	м ³			
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м ³	1	1200	<u>860</u> -
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м ³	1	1200	<u>860</u> -

Группа 211-102. Глина

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-102-0100	Глина				
211-102-0101 (2101-0102-0101)	природная	м ³	1	1500	<u>1 647</u> -
211-102-0102 (2101-0102-0102)	бентонитовая	т	1	1000	<u>15 160</u> -
211-102-0200	Глина огнеупорная	т			
211-102-0201 (2101-0102-0201)	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	<u>51 876</u> -
211-102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т			
211-102-0301 (2101-0102-0304)	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	<u>43 849</u> -

Группа 211-103. Грунт

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-103-0100	Грунт	м ³			
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м ³	м ³	1	1750	<u>400</u>
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м ³	м ³	1	1950	<u>459</u>
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м ³	1	1500	<u>352</u>

Подраздел 211-2. Щебень
Группа 211-201. Щебень из плотных горных пород

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-201-0401 (2101-0201-0401)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>3 277</u> -
211-201-0402 (2101-0201-0405)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>3 269</u> -
211-201-0403 (2101-0201-0406)	фракция 10-15 мм	м ³	1	1380	<u>3 354</u> -
211-201-0404 (2101-0201-0402)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>3 354</u> -
211-201-0405 (2101-0201-0408)	фракция 15-20 мм	м ³	1	1380	<u>3 354</u> -
211-201-0406 (2101-0201-0403)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>3 161</u> -
211-201-0407 (2101-0201-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м ³	1	1350	<u>3 145</u> -
211-201-0408 (2101-0201-0407)	фракция свыше 70 мм	м ³	1	1370	<u>3 161</u> -
211-201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-201-0501 (2101-0201-0501)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>3 342</u> -
211-201-0502 (2101-0201-0505)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>3 333</u> -
211-201-0503 (2101-0201-0506)	фракция 10-15 мм	м ³	1	1380	<u>3 421</u> -
211-201-0504 (2101-0201-0502)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>3 421</u> -
211-201-0506 (2101-0201-0503)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>3 222</u> -
211-201-0507 (2101-0201-0504)	фракция 40-80 (70) мм	м ³	1	1350	<u>3 206</u> -
211-201-0508 (2101-0201-0507)	фракция свыше 70 мм	м ³	1	1370	<u>3 222</u> -
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>3 451</u> -
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>3 443</u> -
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м ³	1	1380	<u>3 536</u> -
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>3 536</u> -
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м ³	1	1380	<u>3 536</u> -
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>3 327</u> -
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м ³	1	1350	<u>3 311</u> -

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м ³	1	1370	<u>3 327</u> -
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м ³	1	1440	<u>2 849</u> -
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м ³	1	1430	<u>2 634</u> -
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м ³	1	1420	<u>2 446</u> -
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>3 567</u> -
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>3 559</u> -
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м ³	1	1380	<u>3 657</u> -
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>3 657</u> -
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>3 438</u> -
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м ³	1	1350	<u>3 421</u> -
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м ³	1	1370	<u>3 438</u> -
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м ³	1	1440	<u>2 933</u> -
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м ³	1	1430	<u>2 707</u> -
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м ³	1	1420	<u>2 510</u> -
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>3 683</u> -
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>3 674</u> -
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м ³	1	1380	<u>3 777</u> -
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>3 777</u> -
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м ³	1	1380	<u>3 777</u> -
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>3 548</u> -
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м ³	1	1350	<u>3 532</u> -
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м ³	1	1370	<u>3 548</u> -

Группа 211-202. Щебень из гравия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-202-0301 (2101-0202-0201)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>2 832</u> -
211-202-0302 (2101-0202-0202)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>2 637</u> -
211-202-0303 (2101-0202-0203)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>2 749</u> -
211-202-0304 (2101-0202-0204)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>2 772</u> -
211-202-0305 (2101-0202-0205)	фракция свыше 40 мм	м ³	1	1350	<u>2 536</u> -
211-202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-202-0401 (2101-0202-0101)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>2 883</u> -
211-202-0402 (2101-0202-0102)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>2 682</u> -
211-202-0403 (2101-0202-0103)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>2 798</u> -
211-202-0404 (2101-0202-0104)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>2 821</u> -
211-202-0405 (2101-0202-0105)	фракция свыше 40 мм	м ³	1	1350	<u>2 578</u> -

Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м ³			
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1000	<u>6 761</u> -
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1000	<u>6 617</u> -
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м ³	1	1000	<u>6 617</u> -
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м ³	1	1000	<u>6 579</u> -

Группа 211-204. Щебень декоративный из природного камня

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-204-0100	Щебень декоративный из мрамора	т			
211-204-0101 (2101-0203-0101)	фракция 5-10 мм	т	1	1000	<u>9 229</u> -
211-204-0102 (2101-0203-0102)	фракция 10-20 мм	т	1	1000	<u>8 524</u> -
211-204-0103 (2101-0203-0103)	фракция 20-40 мм	т	1	1000	<u>5 915</u> -

Группа 211-205. Щебень черный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-205-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т			
211-205-0101 (2101-0207-0102)	горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	1	1000	<u>10 028</u> -
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>10 028</u> -
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>10 028</u> -

Группа 211-206. Щебень путевой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м ³			
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м ³	1	1360	<u>3 639</u> -

Подраздел 211-3. Гравий**Группа 211-301. Гравий из плотных горных пород**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>3 276</u> -
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>2 859</u> -
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м ³	1	1350	<u>2 692</u> -
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>2 955</u> -
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>3 524</u> -
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>3 223</u> -
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м ³			
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м ³	1	1400	<u>3 595</u> -
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м ³	1	1390	<u>3 286</u> -
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м ³	1	1380	<u>3 321</u> -
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м ³	1	1370	<u>3 119</u> -

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м ³	1	1350	<u>2 931</u> -

Группа 211-302. Гравий керамзитовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м ³			
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м ³	1	350	<u>6 263</u> -
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м ³			
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м ³	1	400	<u>6 304</u> -
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м ³			
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м ³	1	500	<u>6 385</u> -

Подраздел 211-4. Песок**Группа 211-401. Песок природный для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м ³			
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м ³	1	1500	<u>2 458</u> -
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м ³	1	1500	<u>2 457</u> -
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м ³	1	1500	<u>2 580</u> -

Группа 211-402. Песок кварцевый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-402-0100	Песок кварцевый	т			
211-402-0101 (2101-0405-0101)	Песок кварцевый	т	1	1000	<u>1 581</u> -

Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления**Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м ³			
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м ³	1	1500	<u>2 802</u> -

Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов**Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³			
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	1	1600	<u>2 130</u> -

Группа 211-602. Смесь шлаковая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м ³			
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки С0	м ³	1	1540	<u>6 769</u> -
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки С1	м ³	1	1690	<u>6 898</u> -
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки С2	м ³	1	1610	<u>6 842</u> -
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки С3	м ³	1	1480	<u>6 855</u> -
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки С4	м ³	1	1430	<u>6 853</u> -
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки С5	м ³	1	1320	<u>6 716</u> -
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки С6	м ³	1	1330	<u>6 733</u> -
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки С7	м ³	1	1230	<u>6 345</u> -

Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы**Группа 211-701. Камень**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
211-701-0100	Камень бутовый	м ³			
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м ³	1	1800	<u>3 707</u> -
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м ³	1	1800	<u>3 707</u> -
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м ³	1	1800	<u>3 707</u> -
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м ³	1	1800	<u>3 860</u> -
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м ³	1	1800	<u>3 707</u> -
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м ³	1	1800	<u>3 707</u> -

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

Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый

Группа 212-101. Бетон тяжелый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1	2400	<u>11 945</u> 9 657
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1	2400	<u>12 990</u> 9 664
212-101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0301 (2102-0101-0301)	без добавок	м ³	1	2400	<u>12 877</u> 10 571
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>14 024</u> 10 677
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>14 132</u> 10 783
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>14 297</u> 10 945
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>14 465</u> 11 109
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>14 635</u> 11 276
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>14 132</u> 10 783
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>14 242</u> 10 891
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>14 410</u> 11 055
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>14 579</u> 11 221
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>14 750</u> 11 389
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>14 242</u> 10 891
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>14 353</u> 11 000
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>14 522</u> 11 165
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>14 693</u> 11 333
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>14 867</u> 11 503
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>14 353</u> 11 000
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>14 466</u> 11 110
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>14 636</u> 11 277
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>14 808</u> 11 446

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>14 984</u> 11 618
212-101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0401 (2102-0101-0401)	без добавок	м ³	1	2400	<u>13 475</u> 11 157
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>14 628</u> 11 269
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>14 742</u> 11 381
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>14 916</u> 11 552
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>15 093</u> 11 725
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>15 272</u> 11 901
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>14 742</u> 11 381
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>14 858</u> 11 495
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>15 034</u> 11 667
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>15 213</u> 11 843
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>15 394</u> 12 020
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>14 858</u> 11 495
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>14 976</u> 11 610
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>15 153</u> 11 784
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>15 334</u> 11 961
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>15 516</u> 12 140
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>14 976</u> 11 610
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>15 094</u> 11 726
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>15 273</u> 11 902
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>15 456</u> 12 081
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>15 641</u> 12 262
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м ³	1	2400	<u>14 025</u> 11 696
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>15 183</u> 11 813
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>15 303</u> 11 931

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>15 486</u> 12 110
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>15 671</u> 12 292
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>15 859</u> 12 476
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>15 303</u> 11 931
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>15 424</u> 12 050
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>15 609</u> 12 231
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>15 797</u> 12 415
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>15 986</u> 12 601
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>15 424</u> 12 050
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>15 548</u> 12 171
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>15 734</u> 12 353
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>15 923</u> 12 539
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>16 115</u> 12 727
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>15 548</u> 12 171
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>15 672</u> 12 293
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>15 860</u> 12 477
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>16 051</u> 12 664
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>16 245</u> 12 854
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м ³	1	2400	<u>14 532</u> 12 193
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>15 695</u> 12 315
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>15 820</u> 12 438
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>16 011</u> 12 625
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>16 204</u> 12 814
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>16 400</u> 13 006
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>15 820</u> 12 438
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>15 947</u> 12 562

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>16 139</u> 12 751
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>16 334</u> 12 942
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>16 532</u> 13 136
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>15 947</u> 12 562
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>16 075</u> 12 688
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>16 269</u> 12 878
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>16 467</u> 13 072
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>16 667</u> 13 268
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>16 075</u> 12 688
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>16 205</u> 12 815
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>16 401</u> 13 007
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>16 599</u> 13 202
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>16 801</u> 13 400
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м ³	1	2400	<u>16 593</u> 13 196
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>16 728</u> 13 328
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>16 931</u> 13 527
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>17 138</u> 13 730
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>17 348</u> 13 936
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м ³	1	2400	<u>15 150</u> 12 799
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>16 319</u> 12 927
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>16 517</u> 13 121
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>16 718</u> 13 318
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>16 921</u> 13 517
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>16 319</u> 12 927
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>16 451</u> 13 056
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>16 650</u> 13 252

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>16 853</u> 13 451
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>17 060</u> 13 653
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>16 451</u> 13 056
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>16 584</u> 13 187
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>16 786</u> 13 385
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>16 990</u> 13 585
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>17 198</u> 13 789
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м ³	1	2400	<u>16 984</u> 13 579
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>17 122</u> 13 714
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>17 332</u> 13 920
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>17 545</u> 14 129
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>17 761</u> 14 341
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м ³	1	2400	<u>16 152</u> 13 782
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>17 332</u> 13 920
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>17 545</u> 14 129
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>17 761</u> 14 341
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>17 981</u> 14 556
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>17 332</u> 13 920
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>17 474</u> 14 059
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>17 689</u> 14 270
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>17 907</u> 14 484
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>18 128</u> 14 701
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>17 474</u> 14 059
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>17 617</u> 14 200
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>17 835</u> 14 413
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>18 055</u> 14 629

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>18 278</u> 14 848
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м ³	1	2400	<u>18 047</u> 14 621
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>18 197</u> 14 768
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>18 422</u> 14 989
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>18 652</u> 15 214
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>18 884</u> 15 442
212-101-0900	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-0901 (2102-0101-1001)	без добавок	м ³	1	2400	<u>16 611</u> 14 232
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>17 867</u> 14 445
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>18 089</u> 14 662
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>18 313</u> 14 882
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>17 795</u> 14 374
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>18 015</u> 14 590
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>18 239</u> 14 809
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>18 465</u> 15 031
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>18 381</u> 14 949
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>18 611</u> 15 174
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>18 842</u> 15 401
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>19 078</u> 15 632
212-101-1000	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1001 (2102-0101-1101)	без добавок	м ³	1	2400	<u>18 382</u> 14 950
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>18 611</u> 15 174
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>18 843</u> 15 402
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>19 079</u> 15 633
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>18 535</u> 15 100
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>18 766</u> 15 326
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>19 001</u> 15 556

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>19 238</u> 15 789
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>19 151</u> 15 703
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>19 391</u> 15 939
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>19 635</u> 16 178
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>19 883</u> 16 421
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м ³	1	2400	<u>17 467</u> 15 071
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>18 736</u> 15 297
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>18 971</u> 15 527
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>19 208</u> 15 759
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>18 660</u> 15 222
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>18 892</u> 15 450
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>19 129</u> 15 682
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>19 369</u> 15 917
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>19 281</u> 15 831
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>19 523</u> 16 068
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>19 769</u> 16 309
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>20 019</u> 16 554
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м ³	1	2400	<u>18 830</u> 16 407
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>20 120</u> 16 653
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>20 375</u> 16 903
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>20 633</u> 17 156
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>20 036</u> 16 571
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>20 290</u> 16 820
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>20 547</u> 17 072
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>20 808</u> 17 328

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>20 712</u> 17 234
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>20 975</u> 17 492
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>21 244</u> 17 755
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>21 515</u> 18 021
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м ³	1	2400	<u>20 360</u> 17 907
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>21 673</u> 18 176
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>21 950</u> 18 448
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>22 233</u> 18 725
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>21 581</u> 18 086
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>21 858</u> 18 357
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>22 139</u> 18 633
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>22 424</u> 18 912
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>22 320</u> 18 810
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>22 607</u> 19 092
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>22 899</u> 19 378
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>23 196</u> 19 669
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м ³	1	2400	<u>21 699</u> 19 219
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>23 031</u> 19 507
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>23 329</u> 19 800
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>23 632</u> 20 097
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>22 933</u> 19 411
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>23 229</u> 19 702
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>23 531</u> 19 998
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>23 837</u> 20 298
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>23 725</u> 20 188

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>24 033</u> 20 490
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>24 347</u> 20 798
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>24 666</u> 21 110
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1	2400	<u>13 762</u> 11 438
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1	2400	<u>14 806</u> 11 443
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м ³	1	2400	<u>14 718</u> 12 375
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>15 882</u> 12 499
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>16 010</u> 12 624
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>16 203</u> 12 813
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>16 399</u> 13 005
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>16 597</u> 13 200
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>16 010</u> 12 624
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>16 138</u> 12 750
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>16 333</u> 12 941
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>16 531</u> 13 135
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>16 732</u> 13 332
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>16 138</u> 12 750
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>16 268</u> 12 877
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>16 466</u> 13 071
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>16 666</u> 13 267
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>16 869</u> 13 466
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>16 268</u> 12 877
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>16 400</u> 13 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>16 598</u> 13 201
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>16 800</u> 13 399
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>17 005</u> 13 600
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м ³	1	2400	<u>15 674</u> 13 313
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>16 848</u> 13 446
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>16 986</u> 13 581
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>17 193</u> 13 784
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>17 404</u> 13 991
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>17 618</u> 14 201
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>16 986</u> 13 581
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>17 124</u> 13 716
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>17 334</u> 13 922
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>17 547</u> 14 131
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>17 763</u> 14 343
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>17 124</u> 13 716
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>17 265</u> 13 854
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>17 476</u> 14 061
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>17 691</u> 14 272
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>17 909</u> 14 486
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>17 265</u> 13 854
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>17 405</u> 13 992
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>17 619</u> 14 202
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>17 837</u> 14 415
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>18 057</u> 14 631
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м ³	1	2400	<u>16 655</u> 13 256

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>16 790</u> 13 389
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>16 926</u> 13 522
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>17 133</u> 13 725
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>17 343</u> 13 931
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>17 556</u> 14 140
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>16 926</u> 13 522
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>17 065</u> 13 658
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>17 274</u> 13 863
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>17 485</u> 14 070
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>17 701</u> 14 282
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>17 065</u> 13 658
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>17 203</u> 13 794
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>17 414</u> 14 001
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>17 629</u> 14 211
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>17 846</u> 14 424
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>17 203</u> 13 794
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>17 344</u> 13 932
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>17 557</u> 14 141
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>17 774</u> 14 353
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>17 994</u> 14 569
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м ³	1	2400	<u>16 631</u> 14 250
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>17 814</u> 14 393
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>17 960</u> 14 536
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>18 183</u> 14 754
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>18 409</u> 14 976
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>18 637</u> 15 200

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>17 960</u> 14 536
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>18 109</u> 14 682
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>18 333</u> 14 902
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>18 562</u> 15 126
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>18 792</u> 15 352
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>18 109</u> 14 682
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>18 259</u> 14 829
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>18 485</u> 15 051
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>18 716</u> 15 277
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>18 950</u> 15 506
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>18 259</u> 14 829
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>18 410</u> 14 977
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>18 639</u> 15 202
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>18 872</u> 15 430
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>19 108</u> 15 661
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м ³	1	2400	<u>18 864</u> 15 422
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>19 021</u> 15 576
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>19 260</u> 15 810
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>19 501</u> 16 047
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>19 746</u> 16 287
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м ³	1	2400	<u>17 587</u> 15 188
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>18 780</u> 15 340
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>19 015</u> 15 570
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>19 254</u> 15 804
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>19 495</u> 16 041
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>18 780</u> 15 340

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>18 936</u> 15 493
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>19 174</u> 15 726
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>19 415</u> 15 962
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>19 658</u> 16 201
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>18 936</u> 15 493
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>19 094</u> 15 648
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>19 334</u> 15 883
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>19 577</u> 16 121
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>19 824</u> 16 363
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м ³	1	2400	<u>19 569</u> 16 113
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>19 733</u> 16 274
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>19 982</u> 16 518
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>20 235</u> 16 766
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>20 492</u> 17 018
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м ³	1	2400	<u>18 543</u> 16 126
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>19 746</u> 16 287
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>19 996</u> 16 532
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>20 249</u> 16 780
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>20 505</u> 17 031
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>19 746</u> 16 287
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>19 912</u> 16 450
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>20 164</u> 16 697
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>20 419</u> 16 947
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>20 679</u> 17 202
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>19 912</u> 16 450
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>20 081</u> 16 615

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>20 335</u> 16 864
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>20 593</u> 17 117
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>20 855</u> 17 374
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м ³	1	2400	<u>20 584</u> 17 108
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>20 758</u> 17 279
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>21 022</u> 17 538
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>21 290</u> 17 801
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>21 564</u> 18 069
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м ³	1	2400	<u>19 021</u> 16 594
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>20 313</u> 16 843
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>20 571</u> 17 096
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>20 832</u> 17 352
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>20 229</u> 16 760
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>20 485</u> 17 011
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>20 746</u> 17 267
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>21 010</u> 17 526
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>20 912</u> 17 430
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>21 179</u> 17 692
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>21 450</u> 17 957
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>21 725</u> 18 227
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м ³	1	2400	<u>19 978</u> 17 532
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>21 284</u> 17 795
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>21 557</u> 18 062
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>21 833</u> 18 333
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>21 195</u> 17 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>21 466</u> 17 973
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>21 741</u> 18 243
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>22 020</u> 18 516
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>21 918</u> 18 416
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>22 199</u> 18 692
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>22 485</u> 18 972
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>22 776</u> 19 257
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м ³	1	2400	<u>21 853</u> 18 353
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>22 134</u> 18 628
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>22 420</u> 18 908
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>22 708</u> 19 191
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>22 041</u> 18 537
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>22 325</u> 18 815
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>22 612</u> 19 097
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>22 904</u> 19 383
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>22 797</u> 19 278
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>23 092</u> 19 567
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>23 392</u> 19 861
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>23 696</u> 20 159
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м ³	1	2400	<u>23 388</u> 19 857
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>23 692</u> 20 155
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>24 000</u> 20 457
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>24 313</u> 20 764
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>23 591</u> 20 056
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>23 897</u> 20 356

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>24 209</u> 20 662
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>24 525</u> 20 972
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>24 409</u> 20 858
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>24 728</u> 21 171
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>25 051</u> 21 488
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>25 381</u> 21 811
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м ³	1	2400	<u>23 755</u> 21 235
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>25 119</u> 21 554
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>25 448</u> 21 877
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>25 783</u> 22 205
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>25 009</u> 21 447
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>25 338</u> 21 769
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>25 671</u> 22 096
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>26 009</u> 22 427
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>25 885</u> 22 305
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>26 226</u> 22 640
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>26 572</u> 22 979
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>26 924</u> 23 324

Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м ³	1	2400	<u>13 485</u> 10 149
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м ³	1	2400	<u>13 610</u> 10 271
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м ³	1	2400	<u>13 735</u> 10 394
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м ³	1	2400	<u>14 365</u> 11 011

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м ³	1	2400	<u>14 479</u> 12 141
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м ³	1	2400	<u>15 053</u> 12 704
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м ³	1	2400	<u>15 818</u> 13 454
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м ³	1	2400	<u>16 774</u> 14 391
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м ³	1	2400	<u>17 348</u> 14 954
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м ³	1	2400	<u>18 854</u> 15 412
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м ³	1	2400	<u>18 782</u> 16 360
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м ³	1	2400	<u>13 692</u> 10 352
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м ³	1	2400	<u>13 819</u> 10 476
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м ³	1	2400	<u>13 947</u> 10 602
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м ³	1	2400	<u>14 589</u> 11 231
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м ³	1	2400	<u>15 765</u> 12 384
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м ³	1	2400	<u>16 351</u> 12 958
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м ³	1	2400	<u>17 131</u> 13 723
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м ³	1	2400	<u>18 106</u> 14 679
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м ³	1	2400	<u>18 692</u> 15 253
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м ³	1	2400	<u>19 168</u> 15 720
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м ³	1	2400	<u>20 154</u> 16 687

Группа 212-103. Материалы для бетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-103-0100	Материалы для ухода за бетонной поверхностью	кг			
212-103-0101 (2102-0105-0601)	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	<u>538</u> 526

Подраздел 212-2. Бетон легкий
Группа 212-201. Бетон легкий на пористых заполнителях

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м ³			
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса B3,5	м ³	1	1200	<u>27 041</u> 24 975
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса B5	м ³	1	1200	<u>27 270</u> 25 199
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса B7,5	м ³	1	1200	<u>29 012</u> 26 907
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса B10	м ³	1	1800	<u>30 178</u> 27 282
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м ³	1	1800	<u>31 039</u> 28 126

Группа 212-202. Бетон ячеистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³			
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м ³	1	135	<u>26 283</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м ³	1	160	<u>28 323</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м ³	1	180	<u>29 497</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м ³	1	200	<u>30 326</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м ³	1	225	<u>31 564</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м ³	1	265	<u>33 529</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м ³	1	310	<u>35 548</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м ³	1	350	<u>39 090</u> 37 876

Подраздел 212-4. Растворы
Группа 212-401. Раствор кладочный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м ³			
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки M25	м ³	1	2200	<u>11 480</u> 8 439
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки M50	м ³	1	2200	<u>11 658</u> 9 375
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки M75	м ³	1	2200	<u>11 945</u> 9 657
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки M100	м ³	1	2200	<u>13 618</u> 11 297
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки M125	м ³	1	2200	<u>14 710</u> 11 605

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки М150	м ³	1	2200	<u>15 483</u> 13 125
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки М200	м ³	1	2200	<u>16 774</u> 14 391
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки М250	м ³	1	2200	<u>18 352</u> 15 938
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки М300	м ³	1	2200	<u>19 117</u> 16 688
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки М400	м ³	1	2200	<u>20 300</u> 17 086
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м ³			
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м ³	1	2200	<u>12 046</u> 8 993
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м ³	1	2200	<u>13 522</u> 10 441
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м ³	1	2200	<u>13 839</u> 10 752
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м ³	1	2200	<u>14 366</u> 11 268
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м ³	1	2200	<u>14 683</u> 11 579
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м ³			
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м ³	1	2200	<u>9 199</u> 6 203

Группа 212-402. Раствор отделочный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м ³			
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м ³	1	2400	<u>16 218</u> 13 524
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м ³	1	2400	<u>15 703</u> 13 019
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м ³	1	2400	<u>14 736</u> 12 071
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м ³	1	2400	<u>14 427</u> 11 768
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м ³	1	2400	<u>14 427</u> 11 768
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	1	2400	<u>14 633</u> 11 970
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м ³	1	1900	<u>15 507</u> 13 322
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м ³	1	2200	<u>23 016</u> 20 387
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м ³	1	1900	<u>21 025</u> 18 732
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-402-0201 (2102-0402-1001)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1	1	<u>752</u> 737
212-402-0202 (2102-0402-1002)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг	1	1	<u>677</u> 663
212-402-0203 (2102-0402-1003)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг	1	1	<u>601</u> 590
212-402-0204 (2102-0402-1004)	для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг	1	1	<u>556</u> 545

Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные**Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>13 095</u> 12 038
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>12 855</u> 11 803
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>13 707</u> 12 638
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 707</u> 12 638
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>14 156</u> 13 079
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>13 213</u> 12 154
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>14 169</u> 13 091
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>13 821</u> 12 750
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>14 208</u> 13 130
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>14 523</u> 13 438
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>16 380</u> 15 258
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>16 030</u> 14 916

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>13 135</u> 12 077
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>13 095</u> 12 038
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>12 330</u> 11 288
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>13 171</u> 12 113
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>12 354</u> 11 311

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>13 821</u> 12 750
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>13 420</u> 12 357
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 103</u> 12 046
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>12 735</u> 11 685

Группа 212-503. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-503-0100 (2102-0504-0100)	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002	т			
212-503-0101 (2102-0504-0101)	ЩМА-10	т	1	1000	<u>16 413</u> 15 291
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>16 413</u> 15 291
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>16 413</u> 15 291

Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные
Группа 212-601. Смесь сухая кладочно-монтажная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-601-0100	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг			
212-601-0101 (2205-0110-0102)	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>43</u> 41

Раздел 213. Мелкоштучные изделия
Подраздел 213-1. Кирпичи
Группа 213-101. Кирпич керамический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
213-101-0100	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>37 716</u> 32 814
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>37 586</u> 31 876
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>39 920</u> 35 237
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>45 752</u> 40 955
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0201 (2103-0101-0203)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>74 255</u> 68 899
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>86 203</u> 80 613
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>88 312</u> 82 680
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>92 528</u> 86 814
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>96 744</u> 90 947
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>25 969</u> 22 147
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>29 809</u> 25 911
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>32 452</u> 28 502
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>70 310</u> 65 618
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>81 689</u> 76 774
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>83 697</u> 78 743

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>87 713</u> 82 680
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>91 729</u> 86 617
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>97 912</u> 92 678
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотельный размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>38 638</u> 33 200
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>41 770</u> 36 271
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>45 469</u> 39 898
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>49 539</u> 43 888
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>52 673</u> 46 960
213-101-0600	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0601 (2103-0101-0703)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>46 961</u> 42 189
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>48 730</u> 44 167
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>55 676</u> 50 976
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>60 875</u> 56 074
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>64 878</u> 59 998
213-101-0700	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0701 (2103-0101-0803)	марки М100	1000 шт.	2	2940	<u>90 348</u> 84 968
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>105 080</u> 99 412
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>107 088</u> 101 381
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>109 598</u> 103 841
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>112 108</u> 106 302

Группа 213-102. Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-102-0200	Кирпич силикатный рядовой полнотельный размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>63 664</u> 57 424
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>65 577</u> 59 299
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>67 489</u> 61 174
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>71 254</u> 64 865
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотельный размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.			
213-102-0301 (2103-0102-0603)	марки М125 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>70 358</u> 63 987
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>71 314</u> 64 924
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>76 581</u> 70 088
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>80 156</u> 73 592
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>96 417</u> 89 534
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>98 329</u> 91 409
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>109 610</u> 102 469
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>114 732</u> 107 490

Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня**Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-301-0100	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м ³			
213-301-0101 (2103-0301-0401)	В1,5, D400	м ³	4	400	<u>21 598</u> 20 251
213-301-0102 (2103-0301-0402)	В2,5, D500	м ³	4	500	<u>23 374</u> 21 761
213-301-0103 (2103-0301-0403)	В3,5, D600	м ³	3	600	<u>23 240</u> 21 761
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³			
213-301-0201 (2103-0301-0502)	В2,0, D600	м ³	3	600	<u>15 077</u> 14 024
213-301-0202 (2103-0301-0503)	В2,5, D700	м ³	3	700	<u>16 950</u> 15 423
213-301-0203 (2103-0301-0504)	В3,5, D800	м ³	2	800	<u>17 520</u> 16 195

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м ³			
213-301-0301 (2103-0301-0602)	B2,5, D500	м ³	4	460	<u>17 340</u> 15 938
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м ³	3	660	<u>17 405</u> 15 938

Группа 213-302. Блок бетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
213-302-0100	Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92	шт.			
213-302-0101 (2103-0302-0104)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серый	шт.	2	17,8	<u>330</u> 303
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>198</u> 181
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>394</u> 366

Группа 213-303. Блок цементно-песчаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
213-303-0100	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем	шт.			
213-303-0101 (2103-0302-0801)	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм x 350 мм x 200 мм	шт.	2	29	<u>1 463</u> 1 399

Группа 213-304. Камень бетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
213-304-0100	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92	шт.			
213-304-0101 (2103-0302-0201)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	2	19	<u>189</u> 166
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19	<u>218</u> 191
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>145</u> 132
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9	<u>162</u> 148

Группа 213-305. Камень керамзитобетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
213-305-0100	Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92	шт.			
213-305-0102 (2103-0302-0303)	пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50	шт.	2	9	<u>281</u> 264

Группа 213-306. Плитка бетонная облицовочная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
213-306-0100	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93	м ²			
213-306-0101 (2103-0302-0601)	толщиной 50 мм, серая	м ²	1	8,9	<u>2 627</u> 2 566
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м ²	1	9,8	<u>2 656</u> 2 594
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м ²	1	10,7	<u>3 035</u> 2 964
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м ²	1	11,6	<u>3 186</u> 3 111
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м ²	1	16	<u>3 669</u> 3 580
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м ²	1	16,9	<u>4 149</u> 4 050
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м ²	1	17,8	<u>4 436</u> 4 330
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м ²	1	8,9	<u>3 443</u> 3 366
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м ²	1	9,8	<u>3 546</u> 3 466
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м ²	1	10,7	<u>3 692</u> 3 608
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м ²	1	11,6	<u>3 877</u> 3 789
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м ²	1	16	<u>4 428</u> 4 324
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м ²	1	16,9	<u>4 649</u> 4 540
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м ²	1	17,8	<u>4 883</u> 4 768

Группа 213-307. Элемент накрывочный бетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
213-307-0100	Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012	м ³			
213-307-0101 (2103-0302-0701)	серый	м ³	1	2400	<u>39 082</u> 35 820
213-307-0102 (2103-0302-0702)	цветной	м ³	1	2400	<u>47 285</u> 43 862

Группа 213-308. Изделия из природного камня

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
213-308-0100	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м ³			
213-308-0101 (2103-0401-0203)	M25	м ³	2	1500	<u>15 909</u> 13 756

Группа 213-309. Изделия из арболита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
213-309-0100	Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84	м ³			
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса В1,0	м ³	1	450	<u>24 357</u> 23 412
213-309-0200	Изделие из арболита неармированное конструкционное ГОСТ 19222-84	м ³			
213-309-0202 (2104-1206-0202)	класса В2,0	м ³	1	610	<u>26 433</u> 25 280

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 221-101. Свая железобетонная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
221-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012	м			
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	228	<u>5 600</u> 5 253
221-101-0105 (2104-1204-9908)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>8 596</u> 8 011

Группа 221-102. Блок для стен подвалов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
221-102-0100	Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м ³			
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м ³	1	2432	<u>22 568</u> 19 596

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	м ³			
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2494	<u>83 636</u> 80 371
221-103-0110 (2104-1201-1807)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В20 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2475	<u>88 288</u> 83 983
221-103-0111 (2104-1201-1808)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В25 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2495	<u>113 413</u> 108 595
221-103-0112	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В30 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2493	<u>136 150</u> 130 887

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м ³			
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м ³	1	2523	<u>83 636</u> 80 371

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				
221-104-0101 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2453	<u>48 475</u> 44 973
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>52 843</u> 49 259
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>51 541</u> 47 978
221-104-0104 (2104-9999-9917)	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>58 748</u> 55 044

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	м ³			
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2487	<u>66 759</u> 62 863
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м ³			
222-101-0204 (2104-0104-0104)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2560	<u>74 326</u> 69 695
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	м ³	1	1900	<u>61 860</u> 58 291
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м ³			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-101-0304 (2104-0104-0204)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2610	<u>93 735</u> 88 660
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	м ³	1	1510	<u>65 162</u> 62 012
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м ³			
222-101-0403 (2104-0104-0303)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2600	<u>93 816</u> 88 752
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	м ³	1	1520	<u>56 585</u> 53 590
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м ³			
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2570	<u>99 526</u> 94 388

Группа 222-102. Перемычка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м ³			
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2500	<u>73 791</u> 69 744
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2441	<u>69 285</u> 65 388
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2500,1	<u>64 630</u> 60 763
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2497	<u>69 900</u> 65 933
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2504	<u>72 265</u> 68 244

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2501	<u>94 227</u> 89 778
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2505	<u>84 830</u> 80 561
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2483	<u>90 794</u> 86 431
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м ³			
222-102-0209	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1	2498	<u>93 613</u> 89 180

Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий
Группа 222-201. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-201-0200	Балка стропильная двухскатная решетчатая ГОСТ 20372-2015	шт.			
222-201-0215	марки 2 БДР 18-3	шт.	1	10400	<u>832 766</u> 805 621

Группа 222-203. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.			
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>1 992</u> 1 920
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>1 898</u> 1 828
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>3 032</u> 2 927
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>3 418</u> 3 292
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>3 819</u> 3 653
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м ³			
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м ³	1	2540	<u>70 243</u> 66 224
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92	м ²			
222-203-0301 (2104-0108-9901)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 4 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	295	<u>7 625</u> 7 168
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	300	<u>8 064</u> 7 594

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	303	<u>7 574</u> 7 110
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м ²			
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	314	<u>6 912</u> 6 450
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	314	<u>7 354</u> 6 884

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	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м			
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 733</u> 4 545
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м ²			
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м ²	1	333	<u>7 885</u> 7 405

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м ³			
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м ³	1	2580	<u>89 840</u> 85 395

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> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>3 995</u> 3 781
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>5 548</u> 5 277

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>9 077</u> 8 503
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 994</u> 4 688
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>7 284</u> 6 725
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>9 214</u> 8 410
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>11 922</u> 11 002
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>17 240</u> 15 862
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>18 379</u> 16 999
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>24 070</u> 22 059
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>5 848</u> 5 519
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>9 123</u> 8 625
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>2 252</u> 2 156
225-101-0203	марки КО 10	шт.	1	102,5	<u>4 125</u> 3 938
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>9 485</u> 8 831
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>18 290</u> 16 943
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>32 819</u> 30 636
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>7 417</u> 7 012
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>9 374</u> 8 930
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>18 247</u> 17 182
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>22 306</u> 21 161
225-101-0611 (2104-0302-0111)	марки 3ПП15-1	шт.	1	530	<u>24 421</u> 23 391
225-101-0612 (2104-0302-0112)	марки 3ПП15-2	шт.	1	530	<u>25 330</u> 24 282
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>31 417</u> 29 365
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>51 860</u> 49 408
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200	<u>38 090</u> 36 095
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>54 155</u> 51 846

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>27 146</u> 25 782
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>79 665</u> 75 753
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>89 939</u> 85 597

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>148 775</u> 142 933
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>222 137</u> 213 426
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>295 963</u> 284 375
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>178 398</u> 171 390
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>267 735</u> 257 220
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>358 100</u> 344 058
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>153 125</u> 143 467
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>277 544</u> 262 118
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>430 691</u> 413 861
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>183 445</u> 171 320
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>289 873</u> 271 397
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>396 845</u> 372 008
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>337 367</u> 324 122
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>511 850</u> 491 934
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>27 027</u> 25 847
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>36 688</u> 34 408
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>18 707</u> 17 612
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800	<u>135 232</u> 95 628

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700	<u>179 136</u> 126 567
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100	<u>142 745</u> 113 637
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500	<u>195 978</u> 156 933
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900	<u>220 404</u> 159 380
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800	<u>291 845</u> 210 945
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600	<u>267 573</u> 250 262
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500	<u>306 673</u> 284 540
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000	<u>93 958</u> 87 956
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600	<u>111 272</u> 104 306
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900	<u>139 362</u> 130 493
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600	<u>175 213</u> 163 873

Группа 225-104. Звенья труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>28 510</u> 27 535
225-104-0106 (2104-0801-0129)	марки ЗК 10-100 (Блок 71)	шт.	1	3000	<u>119 256</u> 113 798
225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900	<u>234 696</u> 223 958
225-104-0112 (2104-0801-0137)	марки ЗК 12-100 (Блок 73)	шт.	1	3500	<u>149 316</u> 142 749
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>27 233</u> 26 179
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>40 557</u> 38 618
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>77 840</u> 74 130
225-104-0128 (2104-0801-0113)	марки ЗК 5-100 (Блок 14)	шт.	1	1300	<u>49 155</u> 46 839
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>76 691</u> 73 003
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>146 895</u> 139 647
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547- 2016	шт.			
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>63 477</u> 61 193

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>60 233</u> 58 077
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>124 182</u> 119 667
225-104-0204 (2104-0801-0204)	марки ЗКП 1.300	шт.	1	3000	<u>109 688</u> 105 588
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>52 960</u> 50 674
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>72 279</u> 69 692
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>90 503</u> 86 233
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>92 357</u> 89 051
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>124 480</u> 120 025
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>62 413</u> 59 421
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>104 403</u> 100 666
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>124 923</u> 118 833
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>87 040</u> 83 968
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>160 230</u> 154 293
225-104-0220 (2104-0801-0220)	марки ЗКП 5.300	шт.	1	6400	<u>236 359</u> 227 565
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>84 679</u> 80 523
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>163 635</u> 155 434
225-104-0224	марки ЗКП 6.300	шт.	1	7100	<u>133 384</u> 123 385
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>164 775</u> 159 399
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>196 760</u> 189 717
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>265 023</u> 255 537
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>178 555</u> 172 454
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>92 654</u> 88 757
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>60 841</u> 58 296
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>80 899</u> 77 337
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>105 883</u> 101 207
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>161 283</u> 154 065

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>111 575</u> 106 579
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>148 583</u> 141 509
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>193 636</u> 184 119
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>326 582</u> 314 654
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>111 578</u> 106 791
225-104-0404	марки ЗКП 16-170	шт.	1	3600	<u>166 049</u> 159 050
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>190 953</u> 182 113
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопроектных труб ГОСТ 24547- 2016	шт.			
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>72 487</u> 69 960
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>82 734</u> 79 240
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>108 573</u> 105 144
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>106 765</u> 103 372
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>104 540</u> 100 098
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>181 832</u> 175 276
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>149 526</u> 143 891
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>138 261</u> 132 638
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>125 837</u> 120 042
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>258 512</u> 249 283
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>177 091</u> 169 459
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>323 139</u> 311 603
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>109 003</u> 103 225
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>301 920</u> 291 450
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>187 543</u> 179 497
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>250 829</u> 240 087
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>186 874</u> 178 634

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>256 808</u> 245 740
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>468 551</u> 451 824
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>389 439</u> 373 691
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>630 121</u> 607 625
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>292 301</u> 280 121
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>425 504</u> 408 841
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>646 599</u> 627 420
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>377 997</u> 361 121
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>506 967</u> 486 627
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>846 294</u> 815 452
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>97 507</u> 94 360
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>109 140</u> 105 440
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>152 531</u> 147 525
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>200 930</u> 194 456
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>247 113</u> 239 147
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>137 420</u> 132 841
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>183 603</u> 177 598
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>83 971</u> 80 140
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>126 118</u> 120 941
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>132 500</u> 126 366
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>175 412</u> 167 396
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>216 088</u> 206 131
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>327 027</u> 312 815
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>410 928</u> 392 575

Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900	<u>56 569</u> 53 484
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>42 698</u> 40 404
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400	<u>72 077</u> 68 168
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800	<u>54 429</u> 51 489
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>82 224</u> 77 596
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>59 301</u> 55 851
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900	<u>113 383</u> 107 104
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000	<u>85 604</u> 80 806
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500	<u>42 722</u> 40 325
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000	<u>58 590</u> 55 361
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200	<u>68 764</u> 65 128
225-105-0204 (2104-0803-0404)	типа Блок № 75	шт.	1	3000	<u>85 930</u> 81 125
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противофильтрационного экрана ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>72 999</u> 68 968
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>117 723</u> 111 462
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>150 262</u> 142 116

Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475	<u>16 107</u> 15 297
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650	<u>20 863</u> 19 778
225-106-0403 (2104-0801-0503)	Смотровой блок из тяжелого бетона класса В15	шт.	1	900	<u>22 882</u> 21 498

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 ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>8 667</u> 8 185
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>16 185</u> 15 347
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>20 298</u> 19 276
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>65 772</u> 62 402
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>48 946</u> 46 427
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>41 438</u> 39 273
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>36 521</u> 34 661
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>31 538</u> 29 879
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>30 138</u> 28 508
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>38 003</u> 35 906
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>55 833</u> 53 074
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>33 985</u> 32 174
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>45 552</u> 43 098
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>8 403</u> 7 926
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>15 445</u> 14 622
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>19 039</u> 18 041
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-107-0201 (2104-0804-0101)	марки ПЖБ 3-15	шт.	1	2780	<u>90 824</u> 87 240
225-107-0203 (2104-0804-0102)	марки ПЖБ 3-20 (ПЖБ3-25)	шт.	1	3700	<u>105 111</u> 100 645
225-107-0204 (2104-0804-0103)	марки ПБ 1-10	шт.	1	250	<u>5 525</u> 5 156
225-107-0205 (2104-0804-0104)	марки ПБ 1-16	шт.	1	400	<u>7 788</u> 7 219
225-107-0206 (2104-0804-0105)	марки ПБ 1-20	шт.	1	500	<u>10 571</u> 9 844
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>9 641</u> 9 010
225-107-0208 (2104-0804-0108)	марки ПА-150.20.6	шт.	1	112	<u>4 403</u> 4 200

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 ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>60 971</u> 57 487
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>79 542</u> 74 966
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>137 968</u> 129 854
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>66 629</u> 62 722
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>91 964</u> 86 936
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>109 976</u> 103 452
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>141 891</u> 133 493
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>108 912</u> 102 825
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>183 721</u> 173 359
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>79 065</u> 74 603
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>177 857</u> 167 921
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>55 147</u> 51 986
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>124 851</u> 117 827
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>46 950</u> 44 365
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>86 481</u> 81 561
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>80 785</u> 77 706
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>86 369</u> 82 076
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>96 635</u> 91 620
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>120 701</u> 114 175
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>153 872</u> 145 759
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>192 055</u> 183 648

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			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>8 418</u> 7 917

Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций**Группа 225-201. Колодец железобетонный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>37 208</u> 35 439
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>50 329</u> 47 392
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>62 289</u> 58 127
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>97 045</u> 90 941
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>126 187</u> 117 660

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>58 851</u> 55 877
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>25 638</u> 24 563
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>35 716</u> 34 079
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>51 158</u> 48 564
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>69 723</u> 66 887
225-202-0400	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-202-0406 (2104-0302-0609)	марки ПТ 75.150.12-6	шт.	1	330	<u>9 052</u> 8 532
225-202-0407 (2104-0302-0605)	марки ПТ 75.180.14-6	шт.	1	450	<u>13 483</u> 12 750
225-202-0409 (2104-0302-0604)	марки ПТ 75.240.14-6	шт.	1	630	<u>25 819</u> 24 657
225-202-0500	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 9 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-202-0506 (2104-0302-0606)	марки ПТ 75.180.14-9	шт.	1	450	<u>15 395</u> 14 626
225-202-0515 (2104-0302-0607)	марки ПТ 300.240.20-9	шт.	1	3550	<u>106 853</u> 101 066

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-202-0700	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-202-0709 (2104-0302-0608)	марки ПТ 75.150.14-15	шт.	1	380	<u>13 409</u> 12 750
225-202-0900	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-202-0901 (2104-0302-0603)	марки ПТО 150.150.12-6	шт.	1	650	<u>38 367</u> 36 939
225-202-0902 (2104-0302-0602)	марки ПТО 150.180.14-6	шт.	1	922	<u>49 940</u> 48 002
225-202-0903 (2104-0302-0601)	марки ПТО 150.240.14-6	шт.	1	1233	<u>91 390</u> 88 316
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м ³			
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2476	<u>66 576</u> 62 696
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2475	<u>71 645</u> 67 666
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2469	<u>63 212</u> 59 404
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2488	<u>58 513</u> 54 779
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2503	<u>64 706</u> 60 834
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>3 759</u> 3 610
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>16 304</u> 15 787
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>14 652</u> 14 193
225-202-1207 (2104-0408-0202)	марки П 15-5	шт.	1	88	<u>5 735</u> 5 531
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>6 786</u> 6 577
225-202-1210 (2104-0408-0201)	марки УБК 5 а	шт.	1	72,5	<u>3 424</u> 3 281

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	м ³			
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2510	<u>37 155</u> 33 817

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2501	<u>36 932</u> 33 607
225-203-0105 (2104-0303-0139)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 11 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2501	<u>35 068</u> 31 780
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2513	<u>23 302</u> 20 231
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012				
225-203-0201 (2104-0303-0101)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2505	<u>66 538</u> 62 629
225-203-0202 (2104-0303-0105)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2505	<u>67 356</u> 63 431
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2508	<u>73 080</u> 69 039
225-203-0204 (2104-0303-0137)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2506	<u>77 171</u> 73 052
225-203-0205 (2104-0303-0141)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2506	<u>76 429</u> 72 324
225-203-0206 (2104-0303-0121)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2508	<u>78 769</u> 74 616
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м ³			
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2542	<u>25 287</u> 22 148
225-203-0700	Балка лотков канала ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-203-0701 (2104-0304-0101)	марки Б1	шт.	1	130	<u>6 641</u> 6 375
225-203-0702 (2104-0304-0102)	марки Б2	шт.	1	220	<u>10 944</u> 10 500
225-203-0703 (2104-0304-0103)	марки Б3	шт.	1	350	<u>16 341</u> 15 657
225-203-0704 (2104-0304-0104)	марки Б4	шт.	1	480	<u>19 252</u> 18 376
225-203-0705 (2104-0304-0105)	марки Б5	шт.	1	600	<u>27 508</u> 26 345
225-203-0706 (2104-0304-0106)	марки Б6	шт.	1	1250	<u>56 217</u> 53 814
225-203-0707 (2104-0304-0107)	марки Б7	шт.	1	1770	<u>88 134</u> 84 565
225-203-0708 (2104-0304-0108)	марки Б8	шт.	1	2880	<u>124 599</u> 119 160
225-203-0709 (2104-0304-0201)	марки Б1 (1-8)	шт.	1	175	<u>8 888</u> 8 532

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-203-0710 (2104-0304-0202)	марки Б2 (1-8)	шт.	1	425	<u>16 230</u> 15 469
225-203-0711 (2104-0304-0203)	марки Б3 (1-8)	шт.	1	475	<u>32 539</u> 31 407
225-203-0712 (2104-0304-0204)	марки Б4 (1-8)	шт.	1	525	<u>36 131</u> 34 876
225-203-0713 (2104-0304-0205)	марки Б5 (1-8)	шт.	1	800	<u>41 299</u> 39 658
225-203-0714 (2104-0304-0206)	марки Б6 (1-8)	шт.	1	950	<u>67 852</u> 65 534
225-203-0715 (2104-0304-0207)	марки Б7 (1-8)	шт.	1	1025	<u>72 044</u> 69 565
225-203-0716 (2104-0304-0208)	марки Б8 (1-8)	шт.	1	475	<u>11 692</u> 10 969
225-203-0717 (2104-0304-0209)	марки Б9 (1-8)	шт.	1	725	<u>20 564</u> 19 407
225-203-0718 (2104-0304-0210)	марки Б10 (1-8)	шт.	1	800	<u>28 198</u> 26 813
225-203-0719 (2104-0304-0211)	марки Б11 (1-8)	шт.	1	2050	<u>114 060</u> 109 691
225-203-0720 (2104-0304-0212)	марки Б12 (1-8)	шт.	1	2125	<u>82 964</u> 79 128
225-203-0721 (2104-0304-0213)	марки Б13 (1-8)	шт.	1	2175	<u>118 017</u> 113 441
225-203-0800	Плоская подкладка под лотки ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-203-0801 (2104-0306-0101)	марки ПП-1	шт.	1	50	<u>2 348</u> 2 250
225-203-0802 (2104-0306-0102)	марки ПП-2	шт.	1	90	<u>2 869</u> 2 719
225-203-0803 (2104-0306-0103)	марки ПП-3	шт.	1	100	<u>3 644</u> 3 469
225-203-0804 (2104-0306-0104)	марки ПП-4	шт.	1	160	<u>4 760</u> 4 500
225-203-0805 (2104-0306-0105)	марки ПП-5	шт.	1	180	<u>5 833</u> 5 531
225-203-0806 (2104-0306-0106)	марки ПП-6	шт.	1	200	<u>7 193</u> 6 844
225-203-0807 (2104-0306-0107)	марки ПП-7	шт.	1	250	<u>8 202</u> 7 782
225-203-0808 (2104-0306-0108)	марки ПП-8	шт.	1	270	<u>8 989</u> 8 532
225-203-0809 (2104-0306-0109)	марки ПП-9	шт.	1	300	<u>9 833</u> 9 328
225-203-0810 (2104-0306-0110)	марки ПП-10	шт.	1	380	<u>11 592</u> 10 969
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>9 052</u> 8 625
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>6 497</u> 6 188
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>978</u> 938
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>1 572</u> 1 500
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>46 867</u> 44 908

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>200 603</u> 194 069
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>218 729</u> 211 320
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>161 160</u> 154 880
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>674 909</u> 654 916
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>769 317</u> 746 432
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 283 657</u> 1 247 463
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 312 048</u> 1 274 258
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>141 565</u> 137 229
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>96 166</u> 91 784
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>143 074</u> 137 772
225-204-0115 (2104-0401-0112)	марки Ф3-2	шт.	1	2900	<u>131 888</u> 126 286
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>166 780</u> 160 493
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>293 803</u> 284 506
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>263 149</u> 254 453
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>262 757</u> 252 946
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>279 206</u> 269 072
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>318 475</u> 306 198
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>319 314</u> 307 229
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>397 175</u> 382 419
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>531 731</u> 514 337

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>412 858</u> 397 795
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>277 771</u> 267 853
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>412 859</u> 398 264
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>707 548</u> 685 874
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>140 211</u> 134 966
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>124 715</u> 120 211
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>112 093</u> 106 879
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>96 081</u> 91 597
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>126 287</u> 120 379
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>190 078</u> 183 335
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>252 833</u> 243 196
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>341 520</u> 328 324
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>697 888</u> 677 184
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>192 771</u> 185 205
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>161 151</u> 155 724
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>199 635</u> 192 850
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>360 206</u> 350 315
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>266 441</u> 258 617
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>293 656</u> 284 778
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>220 453</u> 212 542
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>245 883</u> 237 526
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>813 879</u> 791 421
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>201 734</u> 194 710
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>272 269</u> 262 510
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>233 258</u> 224 264
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>207 397</u> 198 676
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>220 581</u> 211 602

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>292 825</u> 280 584
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>328 682</u> 315 737
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>261 858</u> 250 900
225-204-0194 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6725	<u>381 025</u> 366 560
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>229 675</u> 219 347
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>212 830</u> 204 237
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>133 158</u> 129 375
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>149 037</u> 144 732
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>183 401</u> 178 125
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>255 929</u> 248 304
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>262 122</u> 254 375
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>288 452</u> 279 821
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>294 645</u> 285 893
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>345 488</u> 335 179
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>391 098</u> 379 107
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>396 107</u> 384 018
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>250 417</u> 243 214
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>318 254</u> 309 196
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>402 942</u> 391 786
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>460 618</u> 447 946
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>436 575</u> 424 375
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>476 992</u> 464 821
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>423 706</u> 412 143
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>483 568</u> 470 446
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>342 297</u> 332 768
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>450 416</u> 436 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>533 946</u> 517 946
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>600 316</u> 583 750
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>692 462</u> 673 214
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>537 841</u> 522 500
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>638 457</u> 620 268
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>712 862</u> 693 214
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>627 582</u> 610 446
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>786 674</u> 765 089
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>720 475</u> 701 518
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>758 078</u> 737 054
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>647 891</u> 630 357
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>806 164</u> 784 196
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>37 612</u> 36 095
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>34 265</u> 32 814
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>38 473</u> 36 939
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>63 676</u> 61 596
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>57 212</u> 55 288
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>47 531</u> 45 377
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>55 319</u> 53 064
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>56 339</u> 54 519
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>48 529</u> 46 408
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>59 017</u> 57 088
225-204-0313 (2104-0405-0114)	марки СВ164-2	шт.	1	3550	<u>185 671</u> 179 608
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>183 934</u> 178 020
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>183 934</u> 178 020

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>183 934</u> 178 020
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>187 181</u> 179 819
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>183 934</u> 178 020
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>183 934</u> 178 020
225-204-0321 (2104-0405-0205)	марки ВС 105-167	шт.	1	3250	<u>185 237</u> 178 225
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.			
225-204-0401 (2104-0405-0301)	марки СК 22.1-1.3	шт.	1	4819	<u>330 361</u> 320 595
225-204-0402 (2104-0405-0302)	марки СК 22.1-2.3	шт.	1	4847	<u>369 583</u> 359 029
225-204-0403 (2104-0405-0303)	марки СК 22.1-3.3	шт.	1	4847	<u>354 093</u> 343 843
225-204-0404 (2104-0405-0304)	марки СК 22.2-1.3	шт.	1	6418	<u>553 399</u> 538 168
225-204-0405 (2104-0405-0305)	марки СК 22.3-1.3	шт.	1	6086	<u>508 228</u> 494 110
225-204-0406 (2104-0405-0306)	марки СК 22.4-1.3	шт.	1	5088	<u>341 449</u> 331 281
225-204-0407 (2104-0405-0307)	марки СК 22.4-2.3	шт.	1	4850	<u>389 473</u> 378 527
225-204-0408 (2104-0405-0308)	марки СК 22.4-3.3	шт.	1	5000	<u>482 325</u> 469 456
225-204-0409 (2104-0405-0309)	марки СК 22.1-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>580 227</u> 564 697
225-204-0410 (2104-0405-0310)	марки СК 22.1-2.3 сб	шт.	1	6086	<u>620 577</u> 604 256
225-204-0411 (2104-0405-0311)	марки СК 22.2-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>818 120</u> 797 925
225-204-0412 (2104-0405-0312)	марки СК 22.3-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>742 201</u> 723 494
225-204-0413 (2104-0405-0313)	марки СК 22.4-1.3 сб	шт.	1	6086	<u>586 538</u> 570 884
225-204-0414 (2104-0405-0314)	марки СК 22.4-3.3 сб	шт.	1	6086	<u>705 006</u> 687 029
225-204-0415 (2104-0405-0315)	марки СК 26.1-1.3	шт.	1	6821	<u>524 516</u> 509 577
225-204-0416 (2104-0405-0316)	марки СК 26.1-2.3	шт.	1	6849	<u>516 982</u> 502 171
225-204-0417 (2104-0405-0317)	марки СК 26.1-3.3	шт.	1	6992	<u>560 109</u> 544 355
225-204-0418 (2104-0405-0318)	марки СК 26.1-6.3	шт.	1	6780	<u>555 085</u> 539 574
225-204-0419 (2104-0405-0319)	марки СК 26.2-1.3	шт.	1	6952	<u>587 141</u> 570 884
225-204-0420 (2104-0405-0320)	марки СК 26.3-2.3	шт.	1	5932	<u>547 706</u> 532 918

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0421 (2104-0405-0321)	марки СК 26.1-1.3 сб	шт.	1	6952	<u>755 998</u> 736 431
225-204-0422 (2104-0405-0322)	марки СК 26.1-2.3 сб	шт.	1	6952	<u>761 927</u> 742 243
225-204-0423 (2104-0405-0323)	марки СК 26.1-3.3 сб	шт.	1	6952	<u>798 069</u> 777 677
225-204-0424 (2104-0405-0324)	марки СК 26.1-6.3 сб	шт.	1	6952	<u>793 480</u> 773 177
225-204-0425 (2104-0405-0325)	марки СК 26.2-1.3 сб	шт.	1	6952	<u>823 312</u> 802 424
225-204-0426 (2104-0405-0326)	марки СК 26.3-2.3 сб	шт.	1	6952	<u>771 106</u> 751 242
225-204-0500 (2104-0405-0400)	Стойка предварительно напряженная цилиндрическая для опор воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013	шт.			
225-204-0501 (2104-0405-0401)	марки СЦ 22	шт.	1	5870	<u>502 532</u> 488 673
225-204-0502 (2104-0405-0402)	марки СЦ 22сб	шт.	1	5870	<u>756 106</u> 737 274
225-204-0503 (2104-0405-0403)	марки СЦП 120-200	шт.	1	2600	<u>507 618</u> 495 891
225-204-0504 (2104-0405-0404)	марки СЦП 140-280	шт.	1	3050	<u>507 932</u> 495 891
225-204-0506 (2104-0405-0406)	марки СЦП 195-310	шт.	1	4250	<u>434 186</u> 422 773
225-204-0507 (2104-0405-0407)	марки СЦП 220-350	шт.	1	4850	<u>509 185</u> 495 891
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>46 941</u> 45 189
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>35 812</u> 34 407
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>30 706</u> 29 532
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>26 802</u> 25 782
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>21 080</u> 20 251
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>23 471</u> 22 595
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>12 176</u> 11 625
225-204-0700 (2104-0405-0600)	Стойка предварительно напряженная коническая для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ СТ РК 2387-2013	шт.			
225-204-0701 (2104-0405-0601)	марки СО-0,8-6,8	шт.	1	244	<u>42 528</u> 41 527
225-204-0702 (2104-0405-0602)	марки СО-0,8-7,8	шт.	1	286	<u>42 557</u> 41 527

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0703 (2104-0405-0603)	марки СО-0,8-8,8	шт.	1	330	<u>42 588</u> 41 527
225-204-0704 (2104-0405-0604)	марки СО-0,8-9,8	шт.	1	376	<u>42 620</u> 41 527
225-204-0705 (2104-0405-0605)	марки СО-0,8-10,8	шт.	1	424	<u>48 772</u> 47 527
225-204-0706 (2104-0405-0606)	марки СО-0,8-11,8	шт.	1	473	<u>48 807</u> 47 527
225-204-0707 (2104-0405-0607)	марки СО-1,2-6,8	шт.	1	244	<u>46 257</u> 45 183
225-204-0708 (2104-0405-0608)	марки СО-1,2-7,8	шт.	1	286	<u>46 286</u> 45 183
225-204-0709 (2104-0405-0609)	марки СО-1,2-8,8	шт.	1	330	<u>46 317</u> 45 183
225-204-0710 (2104-0405-0610)	марки СО-1,2-9,8	шт.	1	376	<u>46 349</u> 45 183
225-204-0711 (2104-0405-0611)	марки СО-1,2-10,8	шт.	1	424	<u>53 266</u> 51 933
225-204-0712 (2104-0405-0612)	марки СО-1,2-11,8	шт.	1	473	<u>53 301</u> 51 933
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.			
225-204-0801 (2104-0406-0101)	марки ПТ30	шт.	1	150	<u>7 242</u> 7 002
225-204-0802 (2104-0406-0102)	марки ПТ33-1	шт.	1	160	<u>7 249</u> 7 002
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>11 836</u> 11 344
225-204-0804 (2104-0406-0104)	марки ПТ33-3	шт.	1	250	<u>13 940</u> 13 407
225-204-0805 (2104-0406-0106)	марки ПТ43-1	шт.	1	330	<u>17 563</u> 16 876
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>21 101</u> 20 344
225-204-0807 (2104-0406-0108)	марки ПТ45	шт.	1	510	<u>34 202</u> 33 001
225-204-0808 (2104-0406-0109)	марки ПТ-60	шт.	1	680	<u>45 380</u> 43 783
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>33 044</u> 31 876
225-204-0903 (2104-0407-0106)	марки ПА 1-2	шт.	1	700	<u>41 385</u> 39 845
225-204-0906 (2104-0407-0107)	марки ПА 2-1	шт.	1	1625	<u>74 547</u> 71 993
225-204-0907 (2104-0407-0108)	марки ПА 2-2	шт.	1	1625	<u>97 625</u> 94 210
225-204-0909 (2104-0407-0109)	марки ПА 3-1	шт.	1	2800	<u>124 103</u> 119 707
225-204-0910 (2104-0407-0110)	марки ПА 3-2	шт.	1	3600	<u>165 820</u> 160 016

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>5 185</u> 4 969
225-204-1002 (2104-0408-0101)	марки П 3 и (8 гранная)	шт.	1	110	<u>2 507</u> 2 344
225-204-1003 (2104-0408-0103)	марки П 4	шт.	1	50	<u>5 599</u> 5 438
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>120 098</u> 116 518
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>9 499</u> 9 000
225-204-1100	Подпятник для стоек воздушных линий электропередач ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-1103 (2104-0408-0104)	марки П 1-3	шт.	1	95	<u>4 022</u> 3 844
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>199 552</u> 194 107
225-204-1303 (2104-0408-0401)	марки НСП 12 а	шт.	1	2190	<u>101 354</u> 97 866
225-204-1306 (2104-0408-0402)	марки НСП 35-10	шт.	1	2190	<u>167 903</u> 163 110
225-204-1307 (2104-0408-0403)	марки НСП 35-15	шт.	1	3280	<u>278 066</u> 270 361
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>128 798</u> 124 732
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>219 179</u> 212 589
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>44 414</u> 43 036
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>26 397</u> 25 126
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>23 050</u> 21 845
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>27 859</u> 27 001
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>46 272</u> 44 533
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>71 273</u> 68 627
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>105 645</u> 101 910
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>139 762</u> 135 527
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>171 995</u> 166 802

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>45 763</u> 44 345
225-204-1505 (2104-0407-0103)	марки АР 6	шт.	1	760	<u>70 902</u> 68 721
225-204-1507 (2104-0407-0104)	марки АР 7	шт.	1	230	<u>15 831</u> 15 282
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>33 713</u> 32 532
225-204-1514 (2104-0407-0113)	марки РЦ 3,0-6	шт.	1	500	<u>47 524</u> 46 251
225-204-1518 (2104-0407-0111)	марки Р1 (РФ1,5)	шт.	1	200	<u>11 900</u> 11 530

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>919</u> 891
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 066</u> 1 031
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>2 194</u> 2 109
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>4 016</u> 3 844
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>5 637</u> 5 391
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>8 797</u> 8 438
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>15 545</u> 15 001
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>26 318</u> 25 126
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>42 654</u> 40 642

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 напрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>13 545</u> <u>12 956</u>
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>15 073</u> <u>14 454</u>
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>17 800</u> <u>17 129</u>
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>20 696</u> <u>19 968</u>
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>21 331</u> <u>20 591</u>
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>21 807</u> <u>21 058</u>
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>31 092</u> <u>30 161</u>
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м			
226-101-0201 (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>20 635</u> <u>19 971</u>
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>22 099</u> <u>21 245</u>
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>25 899</u> <u>24 970</u>

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>27 930</u> 27 122
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>33 453</u> 32 374
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>39 652</u> 38 452

Группа 226-102. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>392 225</u> 380 393
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>472 234</u> 456 350
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>423 556</u> 409 726
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>514 028</u> 495 109
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>807 974</u> 778 091
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>818 830</u> 792 959
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 013 029</u> 977 462
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>828 927</u> 802 143
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>980 347</u> 944 276
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>570 058</u> 550 041
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>835 426</u> 810 810
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>866 299</u> 840 537
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>966 839</u> 938 066
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 035 251</u> 1 005 137
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>981 529</u> 951 753
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>759 648</u> 735 977

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 032 659</u> 995 563
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>366 843</u> 354 450
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>147 955</u> 140 686
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>153 817</u> 146 433
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>199 968</u> 190 432
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>92 412</u> 88 156
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>173 034</u> 165 221
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>292 801</u> 279 000
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>223 244</u> 215 292
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>80 694</u> 76 824
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>147 886</u> 141 419
226-102-0408 (2104-0501-0416)	марки П400.124.15	шт.	1	1830	<u>102 924</u> 99 716
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>101 425</u> 96 629
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>167 843</u> 160 059
226-102-0411 (2104-0501-0419)	марки П600.98.15	шт.	1	2150	<u>104 886</u> 101 432
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>155 774</u> 148 560
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>180 254</u> 171 416
226-102-0415 (2104-0501-0423)	марки П800.98.20	шт.	1	3900	<u>156 454</u> 150 851
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>270 434</u> 257 539
226-102-0417 (2104-0501-0425)	марки П800.124.20	шт.	1	4900	<u>170 531</u> 164 002
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>327 922</u> 311 820
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>18 643</u> 17 705
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>23 524</u> 22 283
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>34 499</u> 32 679

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>79 268</u> 76 414
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>107 504</u> 103 641
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>162 208</u> 156 428
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>196 956</u> 189 844
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>199 300</u> 190 972
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м ³			
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м ³	1	2497	<u>73 613</u> 70 545
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140	<u>2 649</u> 2 506
226-102-0702 (2104-0502-0402)	марки П-2	шт.	1	80	<u>9 788</u> 9 544
226-102-0703 (2104-0502-0403)	марки Б-8	шт.	1	50	<u>3 414</u> 3 295
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 247</u> 5 906

Группа 226-103. Блок

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-0101	марки Т75.15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>95 860</u> 92 628
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>111 941</u> 107 666
226-103-0153	марки Т150.15-ТАП-1	шт.	1	1700	<u>119 025</u> 114 923
226-103-0200	Блок ограждающий ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-0201	марки ОБ15-ТАП-1	шт.	1	900	<u>72 772</u> 70 409
226-103-0300	Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-0301	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>74 506</u> 71 693
226-103-0302	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140	<u>68 159</u> 65 637
226-103-0305	марки РП 15-ТАП-1	шт.	1	1300	<u>71 505</u> 68 751
226-103-0306	марки РП 15-ТАП-2	шт.	1	1140	<u>65 910</u> 63 432

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-103-0600	Блок насадки для водопропускных прямоугольных железобетонных труб для железных и автомобильных дорог ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-0605	марки Н2.302	шт.	1	2700	<u>96 997</u> 92 287
226-103-0613	марки Н5.302	шт.	1	2400	<u>564 430</u> 550 867
226-103-0700	Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-0701	марки 1БН25-1-1	шт.	1	1950	<u>108 312</u> 104 160
226-103-0706	марки 1БН40-1-1	шт.	1	3130	<u>165 755</u> 159 249
226-103-0716	марки 2БН38-1-1	шт.	1	5080	<u>240 242</u> 230 249
226-103-0721	марки 5БН35-1-1	шт.	1	4630	<u>227 496</u> 218 220
226-103-0737	марки 5БН60-1-1	шт.	1	8080	<u>380 269</u> 364 409
226-103-1000	Блок подферменника ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1001	марки БП1	шт.	1	21	<u>526 840</u> 516 488
226-103-1002	марки БП2	шт.	1	32	<u>530 359</u> 519 926
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1101	марки БК1	шт.	1	600	<u>48 895</u> 47 313
226-103-1103	марки БК2	шт.	1	700	<u>51 640</u> 49 899
226-103-1105	марки БК3	шт.	1	900	<u>227 385</u> 221 991
226-103-1108 (2104-0803-0802)	марки К2	шт.	1	600	<u>16 222</u> 15 514
226-103-1109 (2104-0803-0803)	марки К3	шт.	1	700	<u>18 842</u> 18 018
226-103-1200	Блок стеновой ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1201	марки СТ1.150	шт.	1	6600	<u>516 222</u> 499 236
226-103-1205	марки СТ2.150	шт.	1	1080	<u>354 564</u> 346 488
226-103-1300	Стенка откосная ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1301	марки СТ5п.л	шт.	1	5800	<u>218 428</u> 208 113
226-103-1305	марки СТ7п.л	шт.	1	3000	<u>640 822</u> 625 137
226-103-1307	марки СТ8п.л	шт.	1	8200	<u>889 799</u> 863 824

Продолжение таблицы

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>9 971</u> 9 380
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>8 528</u> 7 997
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>9 021</u> 8 594
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>4 358</u> 4 179
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>4 196</u> 4 030
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 530</u> 2 418
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>6 109</u> 5 792
226-103-1500	Блок перекрытий ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1509	марки П1.560	шт.	1	5700	<u>341 304</u> 328 684
226-103-1510	марки П2.560	шт.	1	9200	<u>839 323</u> 813 298
226-103-1517	марки П3.560	шт.	1	6200	<u>382 475</u> 368 527
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>269 052</u> 255 768
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>289 135</u> 274 781
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>356 352</u> 339 329
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>380 413</u> 362 242
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>446 948</u> 426 797
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>91 411</u> 87 019
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>116 214</u> 110 160
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>136 189</u> 129 098
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520	<u>132 359</u> 126 103
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>94 436</u> 89 984
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>106 709</u> 101 600
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>131 530</u> 125 207
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>154 296</u> 146 799

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>133 521</u> 127 242
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>16 944</u> 15 863
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>22 064</u> 20 633
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>32 022</u> 30 219

Группа 226-104. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>6 498 483</u> 6 277 078
226-104-0102 (2104-0506-0103)	марки Б4200.185.110	шт.	1	70800	<u>6 446 570</u> 6 274 147
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 271 642</u> 1 220 704
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 610 310</u> 1 552 732
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 952 364</u> 1 887 815
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>1 522 728</u> 1 479 936
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 552 573</u> 1 492 298
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 891 431</u> 1 824 512
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 215 208</u> 3 102 401
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>6 165 860</u> 5 962 461
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 390 196</u> 1 342 873
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 772 647</u> 1 713 733
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 067 443</u> 1 998 789
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 394 113</u> 3 279 382
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>895 095</u> 860 120
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 142 893</u> 1 098 703
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 445 123</u> 1 390 651
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 989 753</u> 1 916 550

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 285 865</u> 2 201 972
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 718 448</u> 3 585 873
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>5 450 977</u> 5 260 605
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 744 688</u> 1 678 534
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 731 086</u> 1 663 351
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 287 028</u> 2 199 812
226-104-0212	марки Б 143	шт.	1	42500	<u>3 537 371</u> 3 411 911
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 002 664</u> 3 853 957
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>922 011</u> 888 488
226-104-0221	марки БП 53	шт.	1	12300	<u>1 133 449</u> 1 094 989
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 183 241</u> 1 140 504
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>1 961 503</u> 1 895 586
226-104-0227	марки БП 77	шт.	1	21900	<u>2 236 486</u> 2 163 726
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 080 546</u> 2 003 055
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 717 193</u> 2 611 774
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 101 897</u> 3 954 940
226-104-0241	марки БП 165	шт.	1	71400	<u>5 336 180</u> 5 137 301
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 525 879</u> 1 481 140
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 009 671</u> 1 951 026

Группа 226-105. Лоток

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>4 078</u> 3 935

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
251-302-0200	Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект			
251-302-0201 (2104-0702-0102)	1/11, проект RWS2012-07 (2768) СТ РК 1453-2005	комплект	1	54673	<u>3 195 400</u> 3 097 208
251-302-0203 (2104-0702-0112)	1/11, проект RWS2017-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	56739	<u>3 058 254</u> 2 958 571
251-302-0300	Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65	комплект			
251-302-0301 (2104-0702-0202)	марки 1/9, проект RWS2012-08 (2769) СТ РК 1453-2005	комплект	1	49204	<u>3 191 928</u> 3 097 208
251-302-0302 (2104-0702-0204)	марки 1/9, проект RWS2015-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	49200	<u>3 195 400</u> 3 097 208
251-302-0303 (2104-0702-0205)	марки 1/9, проект RWS2017-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005	комплект	1	51372	<u>2 790 680</u> 2 700 000
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.			
251-302-0402 (2104-0701-0401)	марки Ш1-1 «Vossloh»	шт.	1	275	<u>13 083</u> 12 599
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 677</u> 9 207
251-302-0500	Плита для железнодорожных переездов ГОСТ 13015-2012	шт.			
251-302-0501 (2104-0703-0101)	типа LC-L3	шт.	1	6400	<u>2 190 284</u> 2 142 857
251-302-0502 (2104-0703-0102)	типа LC-L4	шт.	1	8400	<u>2 920 283</u> 2 857 143
251-302-0503 (2104-0703-0103)	типа LC-L6	шт.	1	12750	<u>4 380 532</u> 4 285 714

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 255-101. Камень бортовой бетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-101-0100	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м ³			
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м ³	1	2400	<u>48 258</u> 44 908

Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-102-0100	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017	м ²			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	72	<u>1 339</u> 1 263
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	72	<u>1 583</u> 1 503
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>1 533</u> 1 441
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>1 801</u> 1 704
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>1 668</u> 1 553
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 024</u> 1 902
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м ²			
255-102-0205 (2104-0509-0105)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>2 166</u> 2 014
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>2 731</u> 2 569
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²			
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>1 861</u> 1 725
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>2 104</u> 1 963
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 151</u> 1 984
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 431</u> 2 258
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>2 514</u> 2 328
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>3 149</u> 2 937
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>2 569</u> 2 344
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>3 311</u> 3 071
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	<u>4 251</u> 3 968

Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня
Группа 255-201. Камень бортовой из гранита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м			
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>7 553</u> 7 313
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>4 821</u> 4 688
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>5 114</u> 4 972

Группа 255-202. Камень брусчатый из гранита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
255-202-0100	Камень брусчатый пиленный термообработанный из гранита ГОСТ 32018-2012	м ²			
255-202-0101 (2104-0509-0803)	толщиной 40 мм	м ²	1	110	<u>13 313</u> 12 938
255-202-0102 (2104-0509-0804)	толщиной 50 мм	м ²	1	135	<u>13 340</u> 12 938
255-202-0103 (2104-0509-0805)	толщиной 60 мм	м ²	1	162	<u>17 759</u> 17 242

Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах
Раздел 261. Материалы в нормах
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ
Группа 261-101. Нерудные материалы, бетон, раствор

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
261-101-0100	Нерудные материалы				
261-101-0101 (2101-0206-0401)	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	<u>3 851</u> 3 775
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м ³	1	77	<u>18 264</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м ³	1	800	<u>11 014</u> 10 798
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м ³	1	900	<u>11 473</u> 11 248
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	1	303	<u>4 502</u> 4 414
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м ³	1	1750	<u>1 676</u> 1 643
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м ³	1	1800	<u>2 396</u> 2 349
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м ³	1	1650	<u>2 300</u> 2 255
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м ³	1	1500	<u>2 951</u> 2 893
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м ³	1	1800	<u>2 871</u> 2 814
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м ³	1	309	<u>9 796</u> 9 604
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м ³	1	1700	<u>2 458</u> 2 410
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон				
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	<u>16 570</u> 13 869
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	<u>17 127</u> 14 415
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	<u>14 922</u> 12 626
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	<u>17 283</u> 14 941
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	<u>13 191</u> 10 929
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м ³	1	2100	<u>23 891</u> 21 344
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м ³	1	1900	<u>14 185</u> 12 321
261-101-0300	Кирпич, ЖБИ				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-101-0308 (2112-1205-0902)	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м ³	2	400	<u>181 215</u> 177 171
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>81 379</u> 78 743
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>83 333</u> 80 617
261-101-0311 (2113-0801-0507)	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>94 807</u> 91 866
261-101-0378 (2104-0302-9903)	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	<u>75 283</u> 72 181
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	<u>44 100</u> 41 611
261-101-0380 (2104-1204-9901)	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	<u>3 475</u> 3 342
261-101-0382 (2104-0302-9905)	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м ³	1	2500	<u>75 145</u> 71 966
261-101-0383 (2104-9999-9917)	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м ³	1	2500	<u>49 408</u> 46 733

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 8.04-08-2020**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҮЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
2021 жыл**

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2020

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ГОРОД АЛМАТЫ
2021 год**

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

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