

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

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

1-Кітап

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ
2021 жыл**

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

Книга 1

**ГОРОД НУР-СУЛТАН
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

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

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

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

1-Кітап

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ
2021 жыл**

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

**Книга 1
ГОРОД НУР-СУЛТАН**

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	4
Подраздел 211-4. Песок	5
Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления	5
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов.....	5
Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы.....	6
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	6
Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый.....	6
Подраздел 212-2. Бетон легкий	23
Подраздел 212-4. Растворы	24
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные.....	26
Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные.....	27
Раздел 213. Мелкоштучные изделия.....	27
Подраздел 213-1. Кирпичи	27
Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные	30
Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня.....	30
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	34
Раздел 221. Изделия для фундаментов	34
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	34
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	35
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели.....	35
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.....	40
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	40
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций	47
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений	55
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов	55
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	62

Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей.....	62
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	62
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	62
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	62
Подраздел 255-2. Материалы и изделия для мощения из природного камня	79
Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах.....	80
Раздел 261. Материалы в нормах	80
Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ	80

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

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

Раздел 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	м³			
211-101-0101 (2101-0101-0201)	ручной заготовки	м³	1	1200	<u>918</u> -
211-101-0102 (2101-0101-0202)	механизированной заготовки	м³	1	1200	<u>918</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	м³	1	1500	<u>1 618</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>51 857</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	м³			
211-103-0101 (2101-0103-0401)	Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³	м³	1	1750	<u>410</u>
211-103-0102 (2101-0103-0402)	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	<u>470</u>
211-103-0103 (2101-0103-0501)	Грунт - супесь	м³	1	1500	<u>362</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
211-201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³			
211-201-0601 (2101-0201-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 872</u> -
211-201-0602 (2101-0201-0605)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 957</u> -
211-201-0603 (2101-0201-0606)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 800</u> -
211-201-0604 (2101-0201-0602)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 929</u> -
211-201-0605 (2101-0201-0608)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>3 929</u> -
211-201-0606 (2101-0201-0603)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 613</u> -
211-201-0607 (2101-0201-0604)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 479</u> -
211-201-0608 (2101-0201-0607)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 364</u> -
211-201-0609 (2101-0201-0609)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 144</u> -
211-201-0610 (2101-0201-0611)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 192</u> -
211-201-0611 (2101-0201-0612)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 132</u> -
211-201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³			
211-201-0701 (2101-0201-0701)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 009</u> -
211-201-0702 (2101-0201-0705)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 098</u> -
211-201-0703 (2101-0201-0706)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>3 934</u> -
211-201-0704 (2101-0201-0702)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>4 068</u> -
211-201-0706 (2101-0201-0703)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 737</u> -
211-201-0707 (2101-0201-0704)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 597</u> -
211-201-0708 (2101-0201-0707)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 476</u> -
211-201-0709 (2101-0201-0708)	фракция 0-5 мм	м³	1	1440	<u>3 243</u> -
211-201-0710 (2101-0201-0709)	фракция 0-40 мм	м³	1	1430	<u>3 294</u> -
211-201-0711 (2101-0201-0710)	фракция 0-80 мм	м³	1	1420	<u>3 231</u> -
211-201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³			
211-201-0801 (2101-0201-0801)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>4 237</u> -

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-201-0802 (2101-0201-0802)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>4 191</u> -
211-201-0803 (2101-0201-0803)	фракция 10-15 мм	м³	1	1380	<u>4 026</u> -
211-201-0804 (2101-0201-0804)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 967</u> -
211-201-0805 (2101-0201-0805)	фракция 15-20 мм	м³	1	1380	<u>4 026</u> -
211-201-0806 (2101-0201-0806)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 280</u> -
211-201-0807 (2101-0201-0808)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>3 232</u> -
211-201-0808 (2101-0201-0809)	фракция свыше 70 мм	м³	1	1370	<u>3 249</u> -

Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-203-0100	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³			
211-203-0102 (2101-0208-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	1000	<u>3 787</u> -
211-203-0103 (2101-0208-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1000	<u>3 644</u> -
211-203-0104 (2101-0208-0404)	фракция 40-70 мм	м³	1	1000	<u>3 644</u> -
211-203-0105 (2101-0208-0405)	фракция 70-120 мм	м³	1	1000	<u>3 606</u> -

Группа 211-204. Щебень декоративный из природного камня

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>12 411</u> -
211-205-0102 (2101-0207-0103)	горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	1	1000	<u>12 176</u> -

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-205-0103 (2101-0207-0104)	горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>11 758</u> -

Группа 211-206. Щебень путевой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-206-0100	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014	м³			
211-206-0101 (2101-0702-0501)	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014	м³	1	1360	<u>3 713</u> -

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-301-0100	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³			
211-301-0101 (2101-0301-0401)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 276</u> -
211-301-0104 (2101-0301-0403)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 859</u> -
211-301-0105 (2101-0301-0404)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 692</u> -
211-301-0200	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³			
211-301-0204 (2101-0301-0303)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>2 955</u> -
211-301-0300	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³			
211-301-0301 (2101-0301-0201)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 524</u> -
211-301-0302 (2101-0301-0205)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 223</u> -
211-301-0400	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³			
211-301-0401 (2101-0301-0101)	фракция 5-10 мм	м³	1	1400	<u>3 595</u> -
211-301-0402 (2101-0301-0105)	фракция 5-20 мм	м³	1	1390	<u>3 286</u> -
211-301-0403 (2101-0301-0102)	фракция 10-20 мм	м³	1	1380	<u>3 321</u> -
211-301-0404 (2101-0301-0103)	фракция 20-40 мм	м³	1	1370	<u>3 119</u> -
211-301-0405 (2101-0301-0104)	фракция 40-80 (70) мм	м³	1	1350	<u>2 931</u> -

Группа 211-302. Гравий керамзитовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
211-302-0100	Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013	м³			
211-302-0101 (2101-0302-0301)	фракция 5-10 мм	м³	1	350	<u>11 666</u> -
211-302-0200	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013	м³			
211-302-0202 (2101-0302-0402)	фракция 10-20 мм	м³	1	400	<u>11 707</u> -
211-302-0300	Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013	м³			
211-302-0301 (2101-0302-0601)	фракция 5-10 мм	м³	1	500	<u>11 788</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> Отпускная цена, тенге
211-401-0100	Песок ГОСТ 8736-2014	м³			
211-401-0101 (2101-0401-0101)	природный	м³	1	1500	<u>2 443</u> -
211-401-0102 (2101-0401-0102)	природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	1	1500	<u>2 443</u> -
211-401-0103 (2101-0401-0103)	для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный	м³	1	1500	<u>2 565</u> -

Группа 211-402. Песок кварцевый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
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> Отпускная цена, тенге
211-501-0100 (2101-0501-0100)	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м³			
211-501-0103 (2101-0501-0103)	марка М800	м³	1	1500	<u>2 372</u> -

Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов**Группа 211-602. Смесь шлаковая**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
211-602-0100	Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м³			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-602-0101 (2101-0603-0101)	марки C0	м³	1	1540	<u>3 793</u> -
211-602-0102 (2101-0603-0102)	марки C1	м³	1	1690	<u>3 925</u> -
211-602-0103 (2101-0603-0103)	марки C2	м³	1	1610	<u>3 870</u> -
211-602-0104 (2101-0603-0104)	марки C3	м³	1	1480	<u>3 883</u> -
211-602-0105 (2101-0603-0105)	марки C4	м³	1	1430	<u>3 880</u> -
211-602-0106 (2101-0603-0106)	марки C5	м³	1	1320	<u>3 743</u> -
211-602-0107 (2101-0603-0107)	марки C6	м³	1	1330	<u>3 761</u> -
211-602-0108 (2101-0603-0108)	марки C7	м³	1	1230	<u>3 373</u> -

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
211-701-0100	Камень бутовый	м³			
211-701-0101 (2101-0701-0202)	марки 300, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 276</u> -
211-701-0102 (2101-0701-0203)	марки 400, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 276</u> -
211-701-0103 (2101-0701-0204)	марки 600, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 276</u> -
211-701-0104 (2101-0701-0205)	марки 800, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 276</u> -
211-701-0105 (2101-0701-0206)	марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 276</u> -
211-701-0106 (2101-0701-0207)	марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм	м³	1	1800	<u>3 276</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	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0101 (2102-0101-0101)	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 089</u> 12 702
212-101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0201 (2102-0101-0201)	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 245</u> 12 854

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>15 364</u> 13 008
212-101-0302 (2102-0101-0302)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>16 534</u> 13 138
212-101-0303 (2102-0101-0303)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>16 668</u> 13 269
212-101-0304 (2102-0101-0304)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>16 872</u> 13 469
212-101-0305 (2102-0101-0305)	F50, W8	м ³	1	2400	<u>17 078</u> 13 671
212-101-0306 (2102-0101-0306)	F50, W10	м ³	1	2400	<u>17 287</u> 13 876
212-101-0307 (2102-0101-0307)	F100, W2	м ³	1	2400	<u>16 668</u> 13 269
212-101-0308 (2102-0101-0308)	F100, W4	м ³	1	2400	<u>16 803</u> 13 402
212-101-0309 (2102-0101-0309)	F100, W6	м ³	1	2400	<u>17 009</u> 13 603
212-101-0310 (2102-0101-0310)	F100, W8	м ³	1	2400	<u>17 217</u> 13 807
212-101-0311 (2102-0101-0311)	F100, W10	м ³	1	2400	<u>17 428</u> 14 014
212-101-0312 (2102-0101-0312)	F150, W2	м ³	1	2400	<u>16 803</u> 13 402
212-101-0313 (2102-0101-0313)	F150, W4	м ³	1	2400	<u>16 940</u> 13 536
212-101-0314 (2102-0101-0314)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>17 147</u> 13 739
212-101-0315 (2102-0101-0315)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>17 357</u> 13 945
212-101-0316 (2102-0101-0316)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>17 571</u> 14 154
212-101-0317 (2102-0101-0317)	F200, W2	м ³	1	2400	<u>16 940</u> 13 536
212-101-0318 (2102-0101-0318)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>17 079</u> 13 672
212-101-0319 (2102-0101-0319)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>17 288</u> 13 877
212-101-0320 (2102-0101-0320)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>17 500</u> 14 085
212-101-0321 (2102-0101-0321)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>17 715</u> 14 296
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>16 105</u> 13 735
212-101-0402 (2102-0101-0402)	F50, W2	м ³	1	2400	<u>17 283</u> 13 872
212-101-0403 (2102-0101-0403)	F50, W4	м ³	1	2400	<u>17 425</u> 14 011
212-101-0404 (2102-0101-0404)	F50, W6	м ³	1	2400	<u>17 639</u> 14 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0405 (2102-0101-0405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 857</u> 14 435
212-101-0406 (2102-0101-0406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 077</u> 14 651
212-101-0407 (2102-0101-0407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 425</u> 14 011
212-101-0408 (2102-0101-0408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 567</u> 14 151
212-101-0409 (2102-0101-0409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 784</u> 14 363
212-101-0410 (2102-0101-0410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 004</u> 14 579
212-101-0411 (2102-0101-0411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 227</u> 14 798
212-101-0412 (2102-0101-0412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 567</u> 14 151
212-101-0413 (2102-0101-0413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 712</u> 14 293
212-101-0414 (2102-0101-0414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 931</u> 14 507
212-101-0415 (2102-0101-0415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 153</u> 14 725
212-101-0416 (2102-0101-0416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 378</u> 14 946
212-101-0417 (2102-0101-0417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 712</u> 14 293
212-101-0418 (2102-0101-0418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 858</u> 14 436
212-101-0419 (2102-0101-0419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 078</u> 14 652
212-101-0420 (2102-0101-0420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 303</u> 14 872
212-101-0421 (2102-0101-0421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 530</u> 15 095
212-101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0501 (2102-0101-0501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 152</u> 13 782
212-101-0502 (2102-0101-0502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 332</u> 13 920
212-101-0503 (2102-0101-0503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 474</u> 14 059
212-101-0504 (2102-0101-0504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 689</u> 14 270
212-101-0505 (2102-0101-0505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 907</u> 14 484
212-101-0506 (2102-0101-0506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 128</u> 14 701
212-101-0507 (2102-0101-0507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 474</u> 14 059
212-101-0508 (2102-0101-0508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 617</u> 14 200
212-101-0509 (2102-0101-0509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 835</u> 14 413

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0510 (2102-0101-0510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 055</u> 14 629
212-101-0511 (2102-0101-0511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 278</u> 14 848
212-101-0512 (2102-0101-0512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 617</u> 14 200
212-101-0513 (2102-0101-0513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 762</u> 14 342
212-101-0514 (2102-0101-0514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 982</u> 14 557
212-101-0515 (2102-0101-0515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 204</u> 14 775
212-101-0516 (2102-0101-0516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 430</u> 14 997
212-101-0517 (2102-0101-0517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 762</u> 14 342
212-101-0518 (2102-0101-0518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 908</u> 14 485
212-101-0519 (2102-0101-0519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 129</u> 14 702
212-101-0520 (2102-0101-0520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 355</u> 14 923
212-101-0521 (2102-0101-0521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 583</u> 15 147
212-101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0601 (2102-0101-0601)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 312</u> 14 918
212-101-0602 (2102-0101-0602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 502</u> 15 067
212-101-0603 (2102-0101-0603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 656</u> 15 218
212-101-0604 (2102-0101-0604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>18 888</u> 15 446
212-101-0605 (2102-0101-0605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 125</u> 15 678
212-101-0606 (2102-0101-0606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 365</u> 15 913
212-101-0607 (2102-0101-0607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 656</u> 15 218
212-101-0608 (2102-0101-0608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>18 811</u> 15 370
212-101-0609 (2102-0101-0609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 046</u> 15 601
212-101-0610 (2102-0101-0610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 285</u> 15 835
212-101-0611 (2102-0101-0611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 527</u> 16 072
212-101-0612 (2102-0101-0612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>18 811</u> 15 370
212-101-0613 (2102-0101-0613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 968</u> 15 524
212-101-0614 (2102-0101-0614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 206</u> 15 757

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0615 (2102-0101-0615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 446</u> 15 993
212-101-0616 (2102-0101-0616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 691</u> 16 233
212-101-0617 (2102-0101-0617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 968</u> 15 524
212-101-0618 (2102-0101-0618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 126</u> 15 679
212-101-0619 (2102-0101-0619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 366</u> 15 914
212-101-0620 (2102-0101-0620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 610</u> 16 153
212-101-0621 (2102-0101-0621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>19 856</u> 16 395
212-101-0622 (2102-0101-0622)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 601</u> 16 145
212-101-0623 (2102-0101-0623)	F300, W4	м³	1	2400	<u>19 766</u> 16 306
212-101-0624 (2102-0101-0624)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 015</u> 16 551
212-101-0625 (2102-0101-0625)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 268</u> 16 799
212-101-0626 (2102-0101-0626)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 525</u> 17 051
212-101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0701 (2102-0101-0701)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 210</u> 15 799
212-101-0702 (2102-0101-0702)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 410</u> 15 957
212-101-0703 (2102-0101-0703)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 653</u> 16 196
212-101-0704 (2102-0101-0704)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 901</u> 16 439
212-101-0705 (2102-0101-0705)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 153</u> 16 686
212-101-0706 (2102-0101-0706)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 410</u> 15 957
212-101-0707 (2102-0101-0707)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 573</u> 16 117
212-101-0708 (2102-0101-0708)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 819</u> 16 358
212-101-0709 (2102-0101-0709)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 070</u> 16 604
212-101-0710 (2102-0101-0710)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 324</u> 16 853
212-101-0711 (2102-0101-0711)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 573</u> 16 117
212-101-0712 (2102-0101-0712)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 737</u> 16 278
212-101-0713 (2102-0101-0713)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 986</u> 16 522
212-101-0714 (2102-0101-0714)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 239</u> 16 770

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-0715 (2102-0101-0715)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 495</u> 17 021
212-101-0716 (2102-0101-0716)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 230</u> 16 761
212-101-0717 (2102-0101-0717)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 401</u> 16 929
212-101-0718 (2102-0101-0718)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 660</u> 17 183
212-101-0719 (2102-0101-0719)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 923</u> 17 441
212-101-0720 (2102-0101-0720)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 189</u> 17 702
212-101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-0801 (2102-0101-0801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 926</u> 16 501
212-101-0802 (2102-0101-0802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 133</u> 16 666
212-101-0803 (2102-0101-0803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 388</u> 16 916
212-101-0804 (2102-0101-0804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 647</u> 17 170
212-101-0805 (2102-0101-0805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 909</u> 17 427
212-101-0806 (2102-0101-0806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 133</u> 16 666
212-101-0807 (2102-0101-0807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 303</u> 16 833
212-101-0808 (2102-0101-0808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 560</u> 17 085
212-101-0809 (2102-0101-0809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 821</u> 17 341
212-101-0810 (2102-0101-0810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 087</u> 17 602
212-101-0811 (2102-0101-0811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 303</u> 16 833
212-101-0812 (2102-0101-0812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 474</u> 17 001
212-101-0813 (2102-0101-0813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 735</u> 17 256
212-101-0814 (2102-0101-0814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 999</u> 17 515
212-101-0815 (2102-0101-0815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 267</u> 17 778
212-101-0816 (2102-0101-0816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 990</u> 17 506
212-101-0817 (2102-0101-0817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 168</u> 17 681
212-101-0818 (2102-0101-0818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 438</u> 17 946
212-101-0819 (2102-0101-0819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 713</u> 18 215
212-101-0820 (2102-0101-0820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 992</u> 18 489

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>20 000</u> 17 554
212-101-0902 (2102-0101-1002)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>21 307</u> 17 817
212-101-0903 (2102-0101-1003)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>21 580</u> 18 085
212-101-0904 (2102-0101-1004)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>21 857</u> 18 356
212-101-0905 (2102-0101-1005)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>21 218</u> 17 730
212-101-0906 (2102-0101-1006)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>21 488</u> 17 995
212-101-0907 (2102-0101-1007)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>21 764</u> 18 265
212-101-0908 (2102-0101-1008)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>22 043</u> 18 539
212-101-0909 (2102-0101-1009)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>21 941</u> 18 439
212-101-0910 (2102-0101-1010)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>22 223</u> 18 715
212-101-0911 (2102-0101-1011)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>22 509</u> 18 996
212-101-0912 (2102-0101-1012)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>22 800</u> 19 281
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>21 586</u> 18 090
212-101-1002 (2102-0101-1102)	F150, W6	м ³	1	2400	<u>21 862</u> 18 361
212-101-1003 (2102-0101-1103)	F150, W8	м ³	1	2400	<u>22 143</u> 18 637
212-101-1004 (2102-0101-1104)	F150, W10	м ³	1	2400	<u>22 428</u> 18 916
212-101-1005 (2102-0101-1105)	F200, W4	м ³	1	2400	<u>21 770</u> 18 271
212-101-1006 (2102-0101-1106)	F200, W6	м ³	1	2400	<u>22 049</u> 18 545
212-101-1007 (2102-0101-1107)	F200, W8	м ³	1	2400	<u>22 333</u> 18 823
212-101-1008 (2102-0101-1108)	F200, W10	м ³	1	2400	<u>22 621</u> 19 105
212-101-1009 (2102-0101-1109)	F300, W4	м ³	1	2400	<u>22 515</u> 19 002
212-101-1010 (2102-0101-1110)	F300, W6	м ³	1	2400	<u>22 806</u> 19 287
212-101-1011 (2102-0101-1111)	F300, W8	м ³	1	2400	<u>23 101</u> 19 576
212-101-1012 (2102-0101-1112)	F300, W10	м ³	1	2400	<u>23 401</u> 19 870
212-101-1100	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-1101 (2102-0101-1201)	без добавок	м³	1	2400	<u>21 809</u> 19 327
212-101-1102 (2102-0101-1202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 143</u> 19 617
212-101-1103 (2102-0101-1203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 443</u> 19 911
212-101-1104 (2102-0101-1204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 748</u> 20 210
212-101-1105 (2102-0101-1205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 044</u> 19 520
212-101-1106 (2102-0101-1206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 343</u> 19 813
212-101-1107 (2102-0101-1207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 646</u> 20 110
212-101-1108 (2102-0101-1208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>23 954</u> 20 412
212-101-1109 (2102-0101-1209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>23 840</u> 20 301
212-101-1110 (2102-0101-1210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 152</u> 20 606
212-101-1111 (2102-0101-1211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 467</u> 20 915
212-101-1112 (2102-0101-1212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>24 786</u> 21 228
212-101-1200	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1201 (2102-0101-1301)	без добавок	м³	1	2400	<u>23 607</u> 21 090
212-101-1202 (2102-0101-1302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>24 968</u> 21 406
212-101-1203 (2102-0101-1303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>25 295</u> 21 727
212-101-1204 (2102-0101-1304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>25 628</u> 22 053
212-101-1205 (2102-0101-1305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>24 860</u> 21 301
212-101-1206 (2102-0101-1306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>25 186</u> 21 620
212-101-1207 (2102-0101-1307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>25 517</u> 21 945
212-101-1208 (2102-0101-1308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>25 853</u> 22 274
212-101-1209 (2102-0101-1309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>25 730</u> 22 153
212-101-1210 (2102-0101-1310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>26 068</u> 22 485
212-101-1211 (2102-0101-1311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>26 413</u> 22 823
212-101-1212 (2102-0101-1312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>26 762</u> 23 165
212-101-1300	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1301 (2102-0101-1401)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 677</u> 23 120

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-1302 (2102-0101-1402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>27 070</u> 23 467
212-101-1303 (2102-0101-1403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 429</u> 23 819
212-101-1304 (2102-0101-1404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 793</u> 24 176
212-101-1305 (2102-0101-1405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 951</u> 23 351
212-101-1306 (2102-0101-1406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>27 308</u> 23 701
212-101-1307 (2102-0101-1407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 672</u> 24 057
212-101-1308 (2102-0101-1408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>28 040</u> 24 418
212-101-1309 (2102-0101-1409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 904</u> 24 285
212-101-1310 (2102-0101-1410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>28 276</u> 24 650
212-101-1311 (2102-0101-1411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 653</u> 25 019
212-101-1312 (2102-0101-1412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>29 036</u> 25 395
212-101-1400	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1401 (2102-0101-1501)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 437</u> 24 845
212-101-1402 (2102-0101-1502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>28 856</u> 25 218
212-101-1403 (2102-0101-1503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 241</u> 25 596
212-101-1404 (2102-0101-1504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 633</u> 25 980
212-101-1405 (2102-0101-1505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 728</u> 25 093
212-101-1406 (2102-0101-1506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 113</u> 25 470
212-101-1407 (2102-0101-1507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 502</u> 25 852
212-101-1408 (2102-0101-1508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>29 898</u> 26 240
212-101-1409 (2102-0101-1509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 752</u> 26 097
212-101-1410 (2102-0101-1510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 152</u> 26 489
212-101-1411 (2102-0101-1511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 557</u> 26 886
212-101-1412 (2102-0101-1512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>30 968</u> 27 289
212-101-1500	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1501 (2102-0101-2201)	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 349</u> 12 956

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-101-1600	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1601 (2102-0101-2301)	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	1	2400	<u>16 507</u> 13 111
212-101-1700	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1701 (2102-0101-2401)	без добавок	м³	1	2400	<u>15 790</u> 13 427
212-101-1702 (2102-0101-2402)	F50, W2	м³	1	2400	<u>16 966</u> 13 561
212-101-1703 (2102-0101-2403)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 104</u> 13 697
212-101-1704 (2102-0101-2404)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 313</u> 13 902
212-101-1705 (2102-0101-2405)	F50, W8	м³	1	2400	<u>17 527</u> 14 111
212-101-1706 (2102-0101-2406)	F50, W10	м³	1	2400	<u>17 743</u> 14 323
212-101-1707 (2102-0101-2407)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 104</u> 13 697
212-101-1708 (2102-0101-2408)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 244</u> 13 834
212-101-1709 (2102-0101-2409)	F100, W6	м³	1	2400	<u>17 455</u> 14 041
212-101-1710 (2102-0101-2410)	F100, W8	м³	1	2400	<u>17 670</u> 14 252
212-101-1711 (2102-0101-2411)	F100, W10	м³	1	2400	<u>17 889</u> 14 466
212-101-1712 (2102-0101-2412)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 244</u> 13 834
212-101-1713 (2102-0101-2413)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 385</u> 13 972
212-101-1714 (2102-0101-2414)	F150, W6	м³	1	2400	<u>17 599</u> 14 182
212-101-1715 (2102-0101-2415)	F150, W8	м³	1	2400	<u>17 815</u> 14 394
212-101-1716 (2102-0101-2416)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 036</u> 14 610
212-101-1717 (2102-0101-2417)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 385</u> 13 972
212-101-1718 (2102-0101-2418)	F200, W4	м³	1	2400	<u>17 528</u> 14 112
212-101-1719 (2102-0101-2419)	F200, W6	м³	1	2400	<u>17 744</u> 14 324
212-101-1720 (2102-0101-2420)	F200, W8	м³	1	2400	<u>17 962</u> 14 538
212-101-1721 (2102-0101-2421)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 186</u> 14 757
212-101-1800	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1801 (2102-0101-2501)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 356</u> 13 981

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-1802 (2102-0101-2502)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 537</u> 14 121
212-101-1803 (2102-0101-2503)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 681</u> 14 262
212-101-1804 (2102-0101-2504)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 899</u> 14 476
212-101-1805 (2102-0101-2505)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 120</u> 14 693
212-101-1806 (2102-0101-2506)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 345</u> 14 913
212-101-1807 (2102-0101-2507)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 681</u> 14 262
212-101-1808 (2102-0101-2508)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 827</u> 14 405
212-101-1809 (2102-0101-2509)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 047</u> 14 621
212-101-1810 (2102-0101-2510)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 270</u> 14 840
212-101-1811 (2102-0101-2511)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 498</u> 15 063
212-101-1812 (2102-0101-2512)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 827</u> 14 405
212-101-1813 (2102-0101-2513)	F150, W4	м³	1	2400	<u>17 973</u> 14 549
212-101-1814 (2102-0101-2514)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 196</u> 14 767
212-101-1815 (2102-0101-2515)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 421</u> 14 988
212-101-1816 (2102-0101-2516)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 651</u> 15 213
212-101-1817 (2102-0101-2517)	F200, W2	м³	1	2400	<u>17 973</u> 14 549
212-101-1818 (2102-0101-2518)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 121</u> 14 694
212-101-1819 (2102-0101-2519)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 347</u> 14 915
212-101-1820 (2102-0101-2520)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 574</u> 15 138
212-101-1821 (2102-0101-2521)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 806</u> 15 365
212-101-1900	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-1901 (2102-0101-2601)	без добавок	м³	1	2400	<u>16 439</u> 14 063
212-101-1902 (2102-0101-2602)	F50, W2	м³	1	2400	<u>17 622</u> 14 204
212-101-1903 (2102-0101-2603)	F50, W4	м³	1	2400	<u>17 766</u> 14 346
212-101-1904 (2102-0101-2604)	F50, W6	м³	1	2400	<u>17 986</u> 14 561
212-101-1905 (2102-0101-2605)	F50, W8	м³	1	2400	<u>18 208</u> 14 779
212-101-1906 (2102-0101-2606)	F50, W10	м³	1	2400	<u>18 434</u> 15 001

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-1907 (2102-0101-2607)	F100, W2	м³	1	2400	<u>17 766</u> 14 346
212-101-1908 (2102-0101-2608)	F100, W4	м³	1	2400	<u>17 912</u> 14 489
212-101-1909 (2102-0101-2609)	F100, W6	м³	1	2400	<u>18 134</u> 14 706
212-101-1910 (2102-0101-2610)	F100, W8	м³	1	2400	<u>18 359</u> 14 927
212-101-1911 (2102-0101-2611)	F100, W10	м³	1	2400	<u>18 587</u> 15 151
212-101-1912 (2102-0101-2612)	F150, W2	м³	1	2400	<u>17 912</u> 14 489
212-101-1913 (2102-0101-2613)	F150, W4	м³	1	2400	<u>18 060</u> 14 634
212-101-1914 (2102-0101-2614)	F150, W6	м³	1	2400	<u>18 285</u> 14 854
212-101-1915 (2102-0101-2615)	F150, W8	м³	1	2400	<u>18 511</u> 15 076
212-101-1916 (2102-0101-2616)	F150, W10	м³	1	2400	<u>18 741</u> 15 302
212-101-1917 (2102-0101-2617)	F200, W2	м³	1	2400	<u>18 060</u> 14 634
212-101-1918 (2102-0101-2618)	F200, W4	м³	1	2400	<u>18 209</u> 14 780
212-101-1919 (2102-0101-2619)	F200, W6	м³	1	2400	<u>18 435</u> 15 002
212-101-1920 (2102-0101-2620)	F200, W8	м³	1	2400	<u>18 665</u> 15 227
212-101-1921 (2102-0101-2621)	F200, W10	м³	1	2400	<u>18 898</u> 15 455
212-101-2000	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2001 (2102-0101-2701)	без добавок	м³	1	2400	<u>17 575</u> 15 176
212-101-2002 (2102-0101-2702)	F50, W2	м³	1	2400	<u>18 768</u> 15 328
212-101-2003 (2102-0101-2703)	F50, W4	м³	1	2400	<u>18 924</u> 15 481
212-101-2004 (2102-0101-2704)	F50, W6	м³	1	2400	<u>19 161</u> 15 713
212-101-2005 (2102-0101-2705)	F50, W8	м³	1	2400	<u>19 401</u> 15 949
212-101-2006 (2102-0101-2706)	F50, W10	м³	1	2400	<u>19 645</u> 16 188
212-101-2007 (2102-0101-2707)	F100, W2	м³	1	2400	<u>18 924</u> 15 481
212-101-2008 (2102-0101-2708)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 082</u> 15 636
212-101-2009 (2102-0101-2709)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 321</u> 15 870
212-101-2010 (2102-0101-2710)	F100, W8	м³	1	2400	<u>19 564</u> 16 108
212-101-2011 (2102-0101-2711)	F100, W10	м³	1	2400	<u>19 810</u> 16 350

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-2012 (2102-0101-2712)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 082</u> 15 636
212-101-2013 (2102-0101-2713)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 241</u> 15 792
212-101-2014 (2102-0101-2714)	F150, W6	м³	1	2400	<u>19 483</u> 16 029
212-101-2015 (2102-0101-2715)	F150, W8	м³	1	2400	<u>19 729</u> 16 270
212-101-2016 (2102-0101-2716)	F150, W10	м³	1	2400	<u>19 978</u> 16 514
212-101-2017 (2102-0101-2717)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 241</u> 15 792
212-101-2018 (2102-0101-2718)	F200, W4	м³	1	2400	<u>19 402</u> 15 950
212-101-2019 (2102-0101-2719)	F200, W6	м³	1	2400	<u>19 646</u> 16 189
212-101-2020 (2102-0101-2720)	F200, W8	м³	1	2400	<u>19 894</u> 16 432
212-101-2021 (2102-0101-2721)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 146</u> 16 679
212-101-2022 (2102-0101-2722)	F300, W2	м³	1	2400	<u>19 886</u> 16 424
212-101-2023 (2102-0101-2723)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 053</u> 16 588
212-101-2024 (2102-0101-2724)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 307</u> 16 837
212-101-2025 (2102-0101-2725)	F300, W8	м³	1	2400	<u>20 565</u> 17 090
212-101-2026 (2102-0101-2726)	F300, W10	м³	1	2400	<u>20 826</u> 17 346
212-101-2100	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2101 (2102-0101-2801)	без добавок	м³	1	2400	<u>18 497</u> 16 080
212-101-2102 (2102-0101-2802)	F100, W4	м³	1	2400	<u>19 699</u> 16 241
212-101-2103 (2102-0101-2803)	F100, W6	м³	1	2400	<u>19 947</u> 16 484
212-101-2104 (2102-0101-2804)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 200</u> 16 732
212-101-2105 (2102-0101-2805)	F100, W10	м³	1	2400	<u>20 456</u> 16 983
212-101-2106 (2102-0101-2806)	F150, W2	м³	1	2400	<u>19 699</u> 16 241
212-101-2107 (2102-0101-2807)	F150, W4	м³	1	2400	<u>19 865</u> 16 403
212-101-2108 (2102-0101-2808)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 115</u> 16 649
212-101-2109 (2102-0101-2809)	F150, W8	м³	1	2400	<u>20 370</u> 16 899
212-101-2110 (2102-0101-2810)	F150, W10	м³	1	2400	<u>20 628</u> 17 152
212-101-2111 (2102-0101-2811)	F200, W2	м³	1	2400	<u>19 865</u> 16 403

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-2112 (2102-0101-2812)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 032</u> 16 567
212-101-2113 (2102-0101-2813)	F200, W6	м³	1	2400	<u>20 286</u> 16 816
212-101-2114 (2102-0101-2814)	F200, W8	м³	1	2400	<u>20 543</u> 17 068
212-101-2115 (2102-0101-2815)	F200, W10	м³	1	2400	<u>20 804</u> 17 324
212-101-2116 (2102-0101-2816)	F300, W2	м³	1	2400	<u>20 534</u> 17 059
212-101-2117 (2102-0101-2817)	F300, W4	м³	1	2400	<u>20 708</u> 17 230
212-101-2118 (2102-0101-2818)	F300, W6	м³	1	2400	<u>20 971</u> 17 488
212-101-2119 (2102-0101-2819)	F300, W8	м³	1	2400	<u>21 239</u> 17 751
212-101-2120 (2102-0101-2820)	F300, W10	м³	1	2400	<u>21 511</u> 18 017
212-101-2200	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2201 (2102-0101-2901)	без добавок	м³	1	2400	<u>19 201</u> 16 770
212-101-2202 (2102-0101-2902)	F100, W4	м³	1	2400	<u>20 410</u> 16 938
212-101-2203 (2102-0101-2903)	F100, W6	м³	1	2400	<u>20 669</u> 17 192
212-101-2204 (2102-0101-2904)	F100, W8	м³	1	2400	<u>20 932</u> 17 450
212-101-2205 (2102-0101-2905)	F100, W10	м³	1	2400	<u>21 199</u> 17 711
212-101-2206 (2102-0101-2906)	F150, W2	м³	1	2400	<u>20 410</u> 16 938
212-101-2207 (2102-0101-2907)	F150, W4	м³	1	2400	<u>20 583</u> 17 107
212-101-2208 (2102-0101-2908)	F150, W6	м³	1	2400	<u>20 845</u> 17 364
212-101-2209 (2102-0101-2909)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 110</u> 17 624
212-101-2210 (2102-0101-2910)	F150, W10	м³	1	2400	<u>21 380</u> 17 889
212-101-2211 (2102-0101-2911)	F200, W2	м³	1	2400	<u>20 583</u> 17 107
212-101-2212 (2102-0101-2912)	F200, W4	м³	1	2400	<u>20 757</u> 17 278
212-101-2213 (2102-0101-2913)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 021</u> 17 537
212-101-2214 (2102-0101-2914)	F200, W8	м³	1	2400	<u>21 289</u> 17 800
212-101-2215 (2102-0101-2915)	F200, W10	м³	1	2400	<u>21 562</u> 18 067
212-101-2216 (2102-0101-2916)	F300, W2	м³	1	2400	<u>21 280</u> 17 791
212-101-2217 (2102-0101-2917)	F300, W4	м³	1	2400	<u>21 462</u> 17 969

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-2218 (2102-0101-2918)	F300, W6	м³	1	2400	<u>21 737</u> 18 239
212-101-2219 (2102-0101-2919)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 016</u> 18 512
212-101-2220 (2102-0101-2920)	F300, W10	м³	1	2400	<u>22 299</u> 18 790
212-101-2300	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2301 (2102-0101-3001)	без добавок	м³	1	2400	<u>20 246</u> 17 795
212-101-2302 (2102-0101-3002)	F150, W6	м³	1	2400	<u>21 557</u> 18 062
212-101-2303 (2102-0101-3003)	F150, W8	м³	1	2400	<u>21 833</u> 18 333
212-101-2304 (2102-0101-3004)	F150, W10	м³	1	2400	<u>22 114</u> 18 608
212-101-2305 (2102-0101-3005)	F200, W4	м³	1	2400	<u>21 466</u> 17 973
212-101-2306 (2102-0101-3006)	F200, W6	м³	1	2400	<u>21 741</u> 18 243
212-101-2307 (2102-0101-3007)	F200, W8	м³	1	2400	<u>22 020</u> 18 516
212-101-2308 (2102-0101-3008)	F200, W10	м³	1	2400	<u>22 303</u> 18 794
212-101-2309 (2102-0101-3009)	F300, W4	м³	1	2400	<u>22 199</u> 18 692
212-101-2310 (2102-0101-3010)	F300, W6	м³	1	2400	<u>22 485</u> 18 972
212-101-2311 (2102-0101-3011)	F300, W8	м³	1	2400	<u>22 776</u> 19 257
212-101-2312 (2102-0101-3012)	F300, W10	м³	1	2400	<u>23 070</u> 19 546
212-101-2500	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2501 (2102-0101-3201)	без добавок	м³	1	2400	<u>22 016</u> 19 530
212-101-2502 (2102-0101-3202)	F150, W6	м³	1	2400	<u>23 353</u> 19 823
212-101-2503 (2102-0101-3203)	F150, W8	м³	1	2400	<u>23 656</u> 20 120
212-101-2504 (2102-0101-3204)	F150, W10	м³	1	2400	<u>23 964</u> 20 422
212-101-2505 (2102-0101-3205)	F200, W4	м³	1	2400	<u>23 253</u> 19 725
212-101-2506 (2102-0101-3206)	F200, W6	м³	1	2400	<u>23 555</u> 20 021
212-101-2507 (2102-0101-3207)	F200, W8	м³	1	2400	<u>23 861</u> 20 321
212-101-2508 (2102-0101-3208)	F200, W10	м³	1	2400	<u>24 172</u> 20 626
212-101-2509 (2102-0101-3209)	F300, W4	м³	1	2400	<u>24 058</u> 20 514
212-101-2510 (2102-0101-3210)	F300, W6	м³	1	2400	<u>24 372</u> 20 822

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-2511 (2102-0101-3211)	F300, W8	м³	1	2400	<u>24 690</u> 21 134
212-101-2512 (2102-0101-3212)	F300, W10	м³	1	2400	<u>25 013</u> 21 451
212-101-2600	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2601 (2102-0101-3301)	без добавок	м³	1	2400	<u>24 701</u> 22 162
212-101-2602 (2102-0101-3302)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 077</u> 22 494
212-101-2603 (2102-0101-3303)	F150, W8	м³	1	2400	<u>26 422</u> 22 832
212-101-2604 (2102-0101-3304)	F150, W10	м³	1	2400	<u>26 771</u> 23 174
212-101-2605 (2102-0101-3305)	F200, W4	м³	1	2400	<u>25 965</u> 22 384
212-101-2606 (2102-0101-3306)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 307</u> 22 719
212-101-2607 (2102-0101-3307)	F200, W8	м³	1	2400	<u>26 655</u> 23 060
212-101-2608 (2102-0101-3308)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 008</u> 23 406
212-101-2609 (2102-0101-3309)	F300, W4	м³	1	2400	<u>26 878</u> 23 279
212-101-2610 (2102-0101-3310)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 234</u> 23 628
212-101-2611 (2102-0101-3311)	F300, W8	м³	1	2400	<u>27 596</u> 23 983
212-101-2612 (2102-0101-3312)	F300, W10	м³	1	2400	<u>27 962</u> 24 342
212-101-2700	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2701 (2102-0101-3401)	без добавок	м³	1	2400	<u>25 365</u> 22 813
212-101-2702 (2102-0101-3402)	F150, W6	м³	1	2400	<u>26 752</u> 23 155
212-101-2703 (2102-0101-3403)	F150, W8	м³	1	2400	<u>27 107</u> 23 503
212-101-2704 (2102-0101-3404)	F150, W10	м³	1	2400	<u>27 466</u> 23 855
212-101-2705 (2102-0101-3405)	F200, W4	м³	1	2400	<u>26 635</u> 23 041
212-101-2706 (2102-0101-3406)	F200, W6	м³	1	2400	<u>26 988</u> 23 387
212-101-2707 (2102-0101-3407)	F200, W8	м³	1	2400	<u>27 346</u> 23 738
212-101-2708 (2102-0101-3408)	F200, W10	м³	1	2400	<u>27 709</u> 24 094
212-101-2709 (2102-0101-3409)	F300, W4	м³	1	2400	<u>27 576</u> 23 963
212-101-2710 (2102-0101-3410)	F300, W6	м³	1	2400	<u>27 942</u> 24 322
212-101-2711 (2102-0101-3411)	F300, W8	м³	1	2400	<u>28 314</u> 24 687

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-101-2712 (2102-0101-3412)	F300, W10	м³	1	2400	<u>28 692</u> 25 057
212-101-2800	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-101-2801 (2102-0101-3501)	без добавок	м³	1	2400	<u>27 580</u> 24 985
212-101-2802 (2102-0101-3502)	F150, W6	м³	1	2400	<u>29 001</u> 25 360
212-101-2803 (2102-0101-3503)	F150, W8	м³	1	2400	<u>29 388</u> 25 740
212-101-2804 (2102-0101-3504)	F150, W10	м³	1	2400	<u>29 782</u> 26 126
212-101-2805 (2102-0101-3505)	F200, W4	м³	1	2400	<u>28 873</u> 25 235
212-101-2806 (2102-0101-3506)	F200, W6	м³	1	2400	<u>29 259</u> 25 613
212-101-2807 (2102-0101-3507)	F200, W8	м³	1	2400	<u>29 651</u> 25 998
212-101-2808 (2102-0101-3508)	F200, W10	м³	1	2400	<u>30 049</u> 26 388
212-101-2809 (2102-0101-3509)	F300, W4	м³	1	2400	<u>29 902</u> 26 244
212-101-2810 (2102-0101-3510)	F300, W6	м³	1	2400	<u>30 304</u> 26 638
212-101-2811 (2102-0101-3511)	F300, W8	м³	1	2400	<u>30 711</u> 27 037
212-101-2812 (2102-0101-3512)	F300, W10	м³	1	2400	<u>31 125</u> 27 443

Группа 212-102. Бетон мелкозернистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-102-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³			
212-102-0101 (2102-0104-0101)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 260</u> 9 928
212-102-0102 (2102-0104-0102)	класса В5	м³	1	2400	<u>15 245</u> 11 874
212-102-0103 (2102-0104-0103)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>14 893</u> 12 547
212-102-0104 (2102-0104-0104)	класса В10	м³	1	2400	<u>15 499</u> 13 141
212-102-0105 (2102-0104-0105)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>15 531</u> 13 172
212-102-0106 (2102-0104-0106)	класса В15	м³	1	2400	<u>16 953</u> 14 567
212-102-0107 (2102-0104-0107)	класса В20	м³	1	2400	<u>17 843</u> 15 439
212-102-0108 (2102-0104-0108)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>18 730</u> 16 309
212-102-0109 (2102-0104-0109)	класса В25	м³	1	2400	<u>19 786</u> 17 344

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-102-0110 (2102-0104-0110)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>20 987</u> 17 503
212-102-0111 (2102-0104-0111)	класса В30	м³	1	2400	<u>20 201</u> 17 751
212-102-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³			
212-102-0201 (2102-0104-0201)	класса В3,5	м³	1	2400	<u>13 463</u> 10 127
212-102-0202 (2102-0104-0202)	класса В5	м³	1	2400	<u>15 487</u> 12 111
212-102-0203 (2102-0104-0203)	класса В7,5	м³	1	2400	<u>16 187</u> 12 798
212-102-0204 (2102-0104-0204)	класса В10	м³	1	2400	<u>16 805</u> 13 404
212-102-0205 (2102-0104-0205)	класса В12,5	м³	1	2400	<u>16 838</u> 13 435
212-102-0206 (2102-0104-0206)	класса В15	м³	1	2400	<u>18 289</u> 14 858
212-102-0207 (2102-0104-0207)	класса В20	м³	1	2400	<u>19 196</u> 15 748
212-102-0208 (2102-0104-0208)	класса В22,5	м³	1	2400	<u>20 101</u> 16 635
212-102-0209 (2102-0104-0209)	класса В25	м³	1	2400	<u>21 178</u> 17 691
212-102-0210 (2102-0104-0210)	класса В27,5	м³	1	2400	<u>21 344</u> 17 853
212-102-0211 (2102-0104-0211)	класса В30	м³	1	2400	<u>21 602</u> 18 106

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	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³			
212-201-0101 (2102-0201-0101)	D1200, класса В3,5	м³	1	1200	<u>27 041</u> 24 975
212-201-0102 (2102-0201-0102)	D1200, класса В5	м³	1	1200	<u>27 270</u> 25 199
212-201-0103 (2102-0201-0103)	D1200, класса В7,5	м³	1	1200	<u>29 540</u> 26 907
212-201-0104 (2102-0201-0104)	D1800, класса В10	м³	1	1800	<u>29 923</u> 27 282

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-201-0105 (2102-0201-0105)	D1800, класса B15	м³	1	1800	<u>30 784</u> 28 126

Группа 212-202. Бетон ячеистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-202-0100	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м³			
212-202-0101 (2102-0202-0301)	марки D160	м³	1	135	<u>26 283</u> 25 595
212-202-0102 (2102-0202-0302)	марки D180	м³	1	160	<u>28 324</u> 27 563
212-202-0103 (2102-0202-0303)	марки D200	м³	1	180	<u>29 497</u> 28 688
212-202-0104 (2102-0202-0304)	марки D225	м³	1	200	<u>30 325</u> 29 475
212-202-0105 (2102-0202-0305)	марки D250	м³	1	225	<u>31 564</u> 30 657
212-202-0106 (2102-0202-0306)	марки D300	м³	1	265	<u>33 529</u> 32 532
212-202-0107 (2102-0202-0307)	марки D350	м³	1	310	<u>35 548</u> 34 454
212-202-0108 (2102-0202-0308)	марки D400	м³	1	350	<u>39 091</u> 37 876

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-401-0100	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98	м³			
212-401-0101 (2102-0401-2801)	марки M25	м³	1	2200	<u>13 344</u> 10 266
212-401-0102 (2102-0401-2802)	марки M50	м³	1	2200	<u>13 570</u> 11 250
212-401-0103 (2102-0401-2803)	марки M75	м³	1	2200	<u>14 527</u> 12 188
212-401-0104 (2102-0401-2804)	марки M100	м³	1	2200	<u>15 818</u> 13 454
212-401-0105 (2102-0401-2824)	марки M125	м³	1	2200	<u>16 961</u> 13 813
212-401-0106 (2102-0401-2805)	марки M150	м³	1	2200	<u>16 296</u> 13 922
212-401-0107 (2102-0401-2806)	марки M200	м³	1	2200	<u>18 017</u> 15 610
212-401-0108 (2102-0401-2822)	марки M250	м³	1	2200	<u>20 659</u> 17 438
212-401-0109 (2102-0401-2823)	марки M300	м³	1	2200	<u>21 419</u> 18 183
212-401-0110 (2102-0401-2825)	марки M400	м³	1	2200	<u>23 287</u> 20 015

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-401-0200	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³			
212-401-0201 (2102-0401-2807)	марки М10	м³	1	2200	<u>14 546</u> 11 444
212-401-0202 (2102-0401-2808)	марки М25	м³	1	2200	<u>16 425</u> 13 287
212-401-0203 (2102-0401-2809)	марки М50	м³	1	2200	<u>16 827</u> 13 681
212-401-0204 (2102-0401-2810)	марки М75	м³	1	2200	<u>17 498</u> 14 339
212-401-0205 (2102-0401-2811)	марки М100	м³	1	2200	<u>17 902</u> 14 735
212-401-0300	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-98	м³			
212-401-0303 (2102-0401-2814)	марки М50	м³	1	2200	<u>10 923</u> 7 893

Группа 212-402. Раствор отделочный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
212-402-0100	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98	м³			
212-402-0101 (2102-0402-0106)	тяжелый цементный 1:1	м³	1	2400	<u>20 255</u> 17 427
212-402-0102 (2102-0402-0104)	тяжелый цементный 1:2	м³	1	2400	<u>19 653</u> 16 836
212-402-0103 (2102-0402-0102)	тяжелый цементный 1:3	м³	1	2400	<u>18 297</u> 15 507
212-402-0105 (2102-0402-0302)	тяжелый известковый 1:2,5	м³	1	2400	<u>17 845</u> 15 064
212-402-0106 (2102-0402-0301)	тяжелый известковый 1:3	м³	1	2400	<u>17 845</u> 15 064
212-402-0107 (2102-0402-0206)	тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м³	1	2400	<u>18 147</u> 15 360
212-402-0108 (2102-0402-0402)	легкий цементно-известковый 1:1:12	м³	1	1900	<u>19 588</u> 17 279
212-402-0109 (2102-0402-0403)	легкий известковый 1:2:5	м³	1	2200	<u>22 158</u> 19 495
212-402-0110 (2102-0402-0502)	легкий известковый 1:3	м³	1	1900	<u>20 342</u> 18 018
212-402-0200	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг			
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>753</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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>603</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>557</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>16 020</u> 14 906
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>16 020</u> 14 906
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 021</u> 14 907
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 020</u> 14 906
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>16 308</u> 15 188
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>16 158</u> 15 041
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 451</u> 15 329
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 452</u> 15 329
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>16 939</u> 15 807
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 834</u> 15 704
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>16 908</u> 15 776
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>16 908</u> 15 776
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>14 052</u> 12 976
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>15 734</u> 14 626

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>15 735</u> 14 626
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>15 927</u> 14 814
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т			
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>13 130</u> 12 073

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>16 963</u> 15 830
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 429</u> 15 307
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>16 027</u> 14 912
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 625</u> 14 519

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>23 129</u> 21 875
212-503-0102 (2102-0504-0102)	ЩМА-15	т	1	1000	<u>22 237</u> 21 001
212-503-0103 (2102-0504-0103)	ЩМА-20	т	1	1000	<u>20 898</u> 19 688

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0101 (2103-0101-0103)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>51 830</u> 46 877
213-101-0102 (2103-0101-0104)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>53 322</u> 46 877
213-101-0103 (2103-0101-0105)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>53 322</u> 46 877
213-101-0104 (2103-0101-0106)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>61 746</u> 56 636
213-101-0200	Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0201 (2103-0101-0203)	марки М100	1000 шт.	1	3750	<u>64 785</u> 59 615
213-101-0202 (2103-0101-0204)	марки М125	1000 шт.	1	3750	<u>75 122</u> 69 749
213-101-0203 (2103-0101-0205)	марки М150	1000 шт.	1	3750	<u>80 279</u> 74 805
213-101-0204 (2103-0101-0206)	марки М175	1000 шт.	1	3750	<u>82 856</u> 77 331
213-101-0205 (2103-0101-0207)	марки М200	1000 шт.	1	3750	<u>85 434</u> 79 859
213-101-0300	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0301 (2103-0101-0303)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>50 574</u> 46 269
213-101-0302 (2103-0101-0304)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>58 598</u> 54 136
213-101-0303 (2103-0101-0305)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>58 598</u> 54 136
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0401 (2103-0101-0403)	марки М100	1000 шт.	2	2700	<u>63 201</u> 58 649
213-101-0402 (2103-0101-0404)	марки М125	1000 шт.	2	2700	<u>73 371</u> 68 619
213-101-0403 (2103-0101-0405)	марки М150	1000 шт.	2	2700	<u>78 448</u> 73 596
213-101-0404 (2103-0101-0406)	марки М175	1000 шт.	2	2700	<u>80 980</u> 76 078
213-101-0405 (2103-0101-0407)	марки М200	1000 шт.	2	2700	<u>83 515</u> 78 564
213-101-0406 (2103-0101-0408)	марки М250	1000 шт.	2	2700	<u>89 124</u> 84 063
213-101-0500	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.			
213-101-0501 (2103-0101-0503)	марки М100	1000 шт.	1	4500	<u>52 789</u> 47 074
213-101-0502 (2103-0101-0504)	марки М125	1000 шт.	1	4500	<u>59 992</u> 54 136

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-101-0503 (2103-0101-0505)	марки М150	1000 шт.	1	4500	<u>64 007</u> 58 072
213-101-0504 (2103-0101-0506)	марки М175	1000 шт.	1	4500	<u>64 008</u> 58 073
213-101-0505 (2103-0101-0507)	марки М200	1000 шт.	1	4500	<u>64 007</u> 58 072
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>67 254</u> 60 940
213-101-0602 (2103-0101-0704)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>67 318</u> 60 940
213-101-0603 (2103-0101-0705)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>67 254</u> 60 940
213-101-0604 (2103-0101-0706)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>75 629</u> 70 538
213-101-0605 (2103-0101-0707)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>80 165</u> 74 985
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>73 968</u> 68 910
213-101-0702 (2103-0101-0804)	марки М125	1000 шт.	2	2940	<u>85 918</u> 80 625
213-101-0703 (2103-0101-0805)	марки М150	1000 шт.	2	2940	<u>85 920</u> 80 628
213-101-0704 (2103-0101-0806)	марки М175	1000 шт.	2	2940	<u>90 173</u> 84 796
213-101-0705 (2103-0101-0807)	марки М200	1000 шт.	2	2940	<u>94 424</u> 88 965

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 полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.			
213-102-0201 (2103-0102-0502)	марки М100	1000 шт.	1	4800	<u>50 037</u> 44 064
213-102-0202 (2103-0102-0503)	марки М125	1000 шт.	1	4800	<u>56 253</u> 50 158
213-102-0203 (2103-0102-0504)	марки М150	1000 шт.	1	4800	<u>55 775</u> 49 689
213-102-0204 (2103-0102-0505)	марки М175	1000 шт.	1	4800	<u>56 968</u> 52 495
213-102-0300	Кирпич силикатный лицевой полнотелый 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>57 619</u> 51 497

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-102-0302 (2103-0102-0604)	марки М150 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>65 498</u> 59 222
213-102-0303 (2103-0102-0605)	марки М175 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>71 539</u> 65 144
213-102-0304 (2103-0102-0606)	марки М200 неокрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>78 183</u> 71 658
213-102-0305 (2103-0102-0611)	марки М125 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>83 883</u> 77 246
213-102-0306 (2103-0102-0612)	марки М150 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>91 761</u> 84 970
213-102-0307 (2103-0102-0613)	марки М175 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>100 428</u> 93 467
213-102-0308 (2103-0102-0614)	марки М200 окрашенный	1000 шт.	1	4800	<u>107 101</u> 100 009

Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные**Группа 213-201. Камень керамический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-201-0100	Камень керамический ГОСТ 530-2012	м³			
213-201-0101 (2103-0201-1301)	марки М100	м³	2	800	<u>22 165</u> 20 626
213-201-0102 (2103-0201-1302)	марки М125	м³	2	800	<u>22 165</u> 20 626
213-201-0103 (2103-0201-1303)	марки М150	м³	2	800	<u>22 165</u> 20 626

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	м³			
213-301-0102 (2103-0301-0402)	B2,5, D500	м³	4	500	<u>23 507</u> 21 891
213-301-0200	Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м³			
213-301-0201 (2103-0301-0502)	B2,0, D600	м³	3	600	<u>15 676</u> 14 345
213-301-0202 (2103-0301-0503)	B2,5, D700	м³	3	700	<u>15 850</u> 14 345
213-301-0203 (2103-0301-0504)	B3,5, D800	м³	2	800	<u>15 633</u> 14 345
213-301-0300	Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м³			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
213-301-0301 (2103-0301-0602)	B2,5, D500	м³	4	460	<u>17 340</u> 15 938
213-301-0302 (2103-0301-0604)	B5,0, D700	м³	3	660	<u>17 405</u> 15 938

Группа 213-302. Блок бетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>410</u> 380
213-302-0102 (2103-0302-0105)	размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	11,1	<u>295</u> 275
213-302-0103 (2103-0302-0108)	размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветной	шт.	2	17,8	<u>454</u> 423

Группа 213-303. Блок цементно-песчаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>287</u> 258
213-304-0102 (2103-0302-0207)	пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, цветной	шт.	2	19	<u>356</u> 325
213-304-0103 (2103-0302-0213)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	2	9	<u>180</u> 165
213-304-0104 (2103-0302-0220)	пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной	шт.	2	9	<u>213</u> 198

Группа 213-305. Камень керамзитобетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>325</u> 308

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>2 155</u> 2 103
213-306-0102 (2103-0302-0602)	толщиной 55 мм, серая	м ²	1	9,8	<u>2 540</u> 2 480
213-306-0103 (2103-0302-0603)	толщиной 60 мм, серая	м ²	1	10,7	<u>2 586</u> 2 524
213-306-0104 (2103-0302-0604)	толщиной 65 мм, серая	м ²	1	11,6	<u>2 689</u> 2 624
213-306-0105 (2103-0302-0607)	толщиной 90 мм, серая	м ²	1	16	<u>3 082</u> 3 005
213-306-0106 (2103-0302-0608)	толщиной 95 мм, серая	м ²	1	16,9	<u>2 952</u> 2 877
213-306-0107 (2103-0302-0609)	толщиной 100 мм, серая	м ²	1	17,8	<u>3 110</u> 3 031
213-306-0108 (2103-0302-0610)	толщиной 50 мм, цветная	м ²	1	8,9	<u>2 613</u> 2 553
213-306-0109 (2103-0302-0611)	толщиной 55 мм, цветная	м ²	1	9,8	<u>3 275</u> 3 201
213-306-0110 (2103-0302-0612)	толщиной 60 мм, цветная	м ²	1	10,7	<u>3 191</u> 3 117
213-306-0111 (2103-0302-0613)	толщиной 65 мм, цветная	м ²	1	11,6	<u>3 262</u> 3 186
213-306-0112 (2103-0302-0616)	толщиной 90 мм, цветная	м ²	1	16	<u>3 540</u> 3 454
213-306-0113 (2103-0302-0617)	толщиной 95 мм, цветная	м ²	1	16,9	<u>3 643</u> 3 554
213-306-0114 (2103-0302-0618)	толщиной 100 мм, цветная	м ²	1	17,8	<u>3 837</u> 3 743

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>39 083</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	Сметная цена 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>14 805</u> 12 674

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	м³			
213-309-0103 (2104-1206-0103)	класса В1,0	м³	1	450	<u>24 357</u> 23 412

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>4 205</u> 3 886

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	м³			
221-102-0101 (2104-1201-9903)	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м³	1	2432	<u>31 036</u> 27 898

Группа 221-103. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³			
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФб класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2494	<u>63 781</u> 60 782
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³			
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>70 883</u> 66 869
221-103-0202 (2104-1201-1803)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В22,5 ГОСТ 28737-90	м³	1	2515	<u>70 875</u> 66 870

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				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>58 286</u> 54 591

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	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
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>89 805</u> 85 458
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м ³			
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>57 437</u> 53 261
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>67 948</u> 63 566
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	<u>47 429</u> 44 838
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	<u>50 849</u> 48 190
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м ³			
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>59 187</u> 54 976
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>68 273</u> 63 884

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-101-0305 (2104-0104-0205)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1350	<u>50 001</u> 47 346
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>51 579</u> 48 906
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³			
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>61 991</u> 57 737
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>47 078</u> 44 370
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>53 740</u> 50 826
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м³			
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>104 310</u> 99 078

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	м³			
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>73 791</u> 69 744

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>69 286</u> 65 388
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>64 630</u> 60 763
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>69 901</u> 65 933
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>72 265</u> 68 244
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	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	м³	1	2505	<u>84 829</u> 80 561
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>90 793</u> 86 431
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м³			
222-102-0209	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>93 613</u> 89 180

Группа 222-104. Ригель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³			
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>73 982</u> 70 783
222-104-0102 (2104-0107-9915)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 45 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>87 698</u> 84 230
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>87 289</u> 83 913
222-104-0104 (2104-0107-9917)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 60 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>92 861</u> 89 292
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-104-0301 (2104-0107-9910)	Ригель связного каркаса с сечением колонн 300х300 мм для многоэтажного строительства под расчетную нагрузку 52 т/п.м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>75 706</u> 72 473
222-104-0304 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 30 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>58 991</u> 56 086
222-104-0305 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 40 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2491	<u>73 792</u> 69 754
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>93 099</u> 88 699
222-104-0308 (2104-0107-9919)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 60 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>91 386</u> 87 002
222-104-0309 (2104-0107-9920)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 70 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2494	<u>94 103</u> 89 664
222-104-0311 (2104-0107-9911)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 90 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>111 205</u> 106 437

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³			
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>108 859</u> 104 093

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.			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>1 393</u> 1 331
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>1 392</u> 1 331
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>1 857</u> 1 772
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>2 385</u> 2 278
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>3 710</u> 3 544
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м ³			
222-203-0202 (2104-0109-0102)	с обычными геологическими условиями, с толщиной 160 мм, 200 мм	м ³	1	2500	<u>99 860</u> 96 154
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК СТ РК 949-92	м ²			
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	300	<u>6 403</u> 6 081
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	303	<u>6 950</u> 6 499
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92	м ²			
222-203-0403 (2104-0108-9906)	Плита перекрытий многпустотная 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 многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949- 92	м ²	1	314	<u>7 283</u> 6 813

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>2 799</u> 2 649
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м ²			
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризовых ступеней ЛМ ГОСТ 9818- 2015	м ²	1	444	<u>10 594</u> 9 924
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>8 205</u> 7 711

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³			
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>94 909</u> 90 365

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 499</u> 4 275
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 736</u> 7 324
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 168</u> 9 573
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>8 647</u> 8 269
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 666</u> 10 041
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>10 455</u> 9 626
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>19 539</u> 18 469
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>19 057</u> 17 644
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>30 933</u> 29 307
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>33 242</u> 31 051
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>9 062</u> 8 664
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>14 929</u> 14 310
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 772</u> 4 627
225-101-0208	марки КЦО 1	шт.	1	50	<u>7 409</u> 7 212
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.			
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 375</u> 12 645
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>18 890</u> 17 532
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>42 250</u> 39 883

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>9 463</u> 9 017
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>9 348</u> 8 905
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>24 792</u> 23 599
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>37 281</u> 35 115
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>38 147</u> 35 964
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>28 334</u> 27 246
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>69 525</u> 66 749
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>76 577</u> 73 424

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>148 034</u> 142 134
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>221 074</u> 212 277
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>294 621</u> 282 916
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>177 498</u> 170 422
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>266 385</u> 255 767
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>356 389</u> 342 208
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>185 070</u> 177 179
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>319 723</u> 307 060
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>428 882</u> 411 881
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>247 787</u> 237 467
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>364 032</u> 348 702
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>428 677</u> 409 349
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>335 684</u> 322 309
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>510 066</u> 489 942
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>26 387</u> 25 203

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>44 519</u> 42 647
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>22 263</u> 21 360

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>
225-104-0200	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>38 195</u> 36 747
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>57 292</u> 55 120
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>75 626</u> 72 811
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>42 228</u> 40 600
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>68 750</u> 66 144
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>91 667</u> 88 192
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>87 379</u> 84 058
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>116 529</u> 112 077
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>59 802</u> 57 498
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>98 838</u> 95 082
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>131 807</u> 126 776
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>70 709</u> 67 924
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>146 696</u> 140 956
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>80 033</u> 76 865
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>155 315</u> 149 072
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>159 461</u> 154 136
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>195 445</u> 188 349
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>250 211</u> 240 690
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>145 668</u> 140 148
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>67 512</u> 64 856
225-104-0300	Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016	шт.			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>58 555</u> 56 541
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>82 963</u> 80 071
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>99 083</u> 95 475
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>166 893</u> 161 023
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>105 000</u> 101 053
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>152 779</u> 146 986
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>199 965</u> 192 314
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>300 092</u> 288 547
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016	шт.			
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>98 514</u> 94 918
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>169 170</u> 162 590
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопротусных труб ГОСТ 24547- 2016	шт.			
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>67 962</u> 65 498
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>66 520</u> 64 017
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>84 695</u> 81 702
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>76 943</u> 74 102
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>85 974</u> 82 680
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>171 947</u> 165 359
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>118 106</u> 114 059
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>101 578</u> 97 722
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>122 223</u> 117 589
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>244 446</u> 235 178
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>152 779</u> 146 986
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>305 557</u> 293 972
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>117 393</u> 112 760
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>281 148</u> 270 974

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>155 337</u> 149 494
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>227 973</u> 219 774
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>146 058</u> 140 264
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>220 592</u> 212 211
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>440 009</u> 423 656
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>296 044</u> 284 786
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>591 736</u> 569 744
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>253 302</u> 244 206
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>307 524</u> 296 166
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>507 994</u> 491 373
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>345 698</u> 332 556
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>380 073</u> 365 628
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>618 476</u> 597 224
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>89 123</u> 86 110
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>101 274</u> 97 690
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>140 065</u> 135 254
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>183 577</u> 177 380
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>225 788</u> 218 164
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопротускных труб ГОСТ 24547- 2016	шт.			
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>124 994</u> 120 612
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>167 396</u> 161 650
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>84 554</u> 81 497
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>119 755</u> 115 675
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>136 717</u> 131 772
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>161 851</u> 155 747
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>218 520</u> 210 572

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>319 753</u> 308 488
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>397 212</u> 382 830

Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Смотровая камера для ливневой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект			
225-106-0101 (2104-0801-0603)	типа СК-50 К2	комплект	1	6377	<u>288 866</u> 276 570
225-106-0102 (2104-0801-0604)	типа СК-60 К2	комплект	1	6176	<u>288 653</u> 276 570
225-106-0103 (2104-0801-0605)	типа СК-80 К2	комплект	1	5754	<u>301 029</u> 289 142
225-106-0104 (2104-0801-0606)	типа СК-100 К2	комплект	1	5893	<u>301 177</u> 289 142
225-106-0105 (2104-0801-0607)	типа СК-125 К2	комплект	1	8508	<u>316 772</u> 301 713
225-106-0106 (2104-0801-0608)	типа СК-140 К2	комплект	1	18674	<u>814 823</u> 779 425
225-106-0107 (2104-0801-0609)	типа СК-160 К2	комплект	1	17846	<u>813 944</u> 779 425
225-106-0108 (2104-0801-0610)	типа СК-180 К2	комплект	1	16603	<u>812 626</u> 779 425
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Смотровая камера для хозяйственно-бытовой канализации ГОСТ 13015-2012	комплект			
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типа СК-80 К1	комплект	1	33605	<u>2 194 743</u> 2 116 760
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типа СК-100 К1	комплект	1	33486	<u>2 077 033</u> 2 001 481
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типа СК-120 К1	комплект	1	33010	<u>2 057 268</u> 1 982 599
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типа СК-140 К1	комплект	1	31938	<u>1 969 970</u> 1 898 128
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типа СК-160 К1	комплект	1	31488	<u>1 893 468</u> 1 823 594
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типа СК-180 К1	комплект	1	29534	<u>1 886 327</u> 1 818 625
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типа СК-200 К1	комплект	1	28666	<u>2 179 368</u> 2 106 822
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Доборные элементы колодца на смотровые камеры ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типа СК СКД 300 К1	шт.	1	2783	<u>173 266</u> 166 974
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типа СК СКД 500 К1	шт.	1	4627	<u>258 323</u> 248 446
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типа СК СКД 1000 К1	шт.	1	9182	<u>468 928</u> 450 184

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>8 518</u> 8 151
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>16 281</u> 15 629
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>19 524</u> 18 742
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>64 329</u> 61 736
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>48 224</u> 46 279
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>40 461</u> 38 802
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>36 033</u> 34 594
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>30 985</u> 29 711
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>32 605</u> 31 300
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>42 398</u> 40 701
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>52 773</u> 50 673
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>38 533</u> 37 045
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>50 889</u> 48 892
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>8 769</u> 8 397
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>16 372</u> 15 718
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>20 364</u> 19 565

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>63 337</u> 60 630
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>89 929</u> 86 234
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>148 381</u> 142 008
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>76 671</u> 73 503
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>90 481</u> 86 642
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>99 290</u> 94 546

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>160 652</u> 153 906
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>111 666</u> 106 946
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>181 601</u> 173 711
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>82 532</u> 79 049
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>184 031</u> 176 293
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>57 923</u> 55 455
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>130 346</u> 124 860
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>45 915</u> 43 949
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>85 510</u> 81 769
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>72 830</u> 69 870
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>81 932</u> 78 660
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>100 866</u> 96 890
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>119 557</u> 114 549
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>158 141</u> 151 777
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>224 319</u> 215 392

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

Группа 225-201. Колодец железобетонный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-201-0101	марки ККС 1-10	шт.	1	1000	<u>31 184</u> 29 532
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>51 238</u> 48 283
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>63 246</u> 59 065
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>82 911</u> 77 084
225-201-0109	марки ККС 5-10	шт.	1	5820	<u>105 905</u> 97 775

Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>49 910</u> 47 111
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>27 742</u> 26 626
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>36 046</u> 34 403
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>42 361</u> 39 939
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>60 875</u> 58 177
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³			
225-202-1103 (2104-0302-0205)	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>57 135</u> 53 439
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>69 661</u> 65 721
225-202-1105 (2104-0302-0237)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2469	<u>65 072</u> 61 228
225-202-1106 (2104-0302-0242)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 12 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2488	<u>55 970</u> 52 285
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>61 606</u> 57 795
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>4 329</u> 4 152
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	м³			
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>61 444</u> 57 629

Окончание 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	м³	1	2501	<u>69 138</u> 65 181
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513	<u>46 597</u> 43 070
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>86 376</u> 82 081
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³			
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>63 685</u> 60 688
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>1 422</u> 1 373
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>2 024</u> 1 943
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>40 520</u> 39 026

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>203 245</u> 196 660
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>219 300</u> 211 880
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>167 970</u> 161 556
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>652 637</u> 633 080
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>755 490</u> 732 876
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 228 247</u> 1 193 140
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 254 414</u> 1 217 754
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>146 216</u> 141 790
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>96 640</u> 92 249
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>147 680</u> 142 288
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>169 500</u> 163 161
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>228 942</u> 220 917

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>263 405</u> 254 705
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>232 562</u> 223 343
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>243 077</u> 233 652
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>319 771</u> 307 469
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>320 496</u> 308 388
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>391 984</u> 377 331
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>537 167</u> 519 666
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>239 239</u> 230 077
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>345 943</u> 332 660
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>698 746</u> 677 246
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>145 051</u> 139 711
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>136 114</u> 131 386
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>101 853</u> 96 840
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>99 681</u> 95 127
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>130 957</u> 124 957
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>196 379</u> 189 512
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>254 446</u> 244 777
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>341 438</u> 328 244
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>689 808</u> 669 263
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>198 775</u> 191 092
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>148 136</u> 142 964
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>179 903</u> 173 506
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>379 255</u> 368 990
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>261 019</u> 253 301
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>286 062</u> 277 333
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>218 854</u> 210 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>247 545</u> 239 155
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>780 278</u> 758 478
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>206 949</u> 199 823
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>282 563</u> 272 603
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>199 804</u> 191 467
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>215 679</u> 206 796
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>225 439</u> 216 365
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>251 206</u> 239 780
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>268 883</u> 257 111
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>257 249</u> 246 381
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>248 027</u> 237 340
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>181 947</u> 173 959
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>146 109</u> 142 054
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>161 991</u> 157 411
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>196 269</u> 190 714
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>268 903</u> 260 982
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>275 096</u> 267 054
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>307 898</u> 298 839
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>314 091</u> 304 911
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>371 318</u> 360 446
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>420 219</u> 407 589
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>425 228</u> 412 500
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>263 295</u> 255 804
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>333 782</u> 324 375
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>422 301</u> 410 714

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>486 541</u> 473 304
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>462 407</u> 449 643
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>492 519</u> 480 000
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>443 156</u> 431 161
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>509 400</u> 495 714
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>357 824</u> 347 946
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>479 542</u> 465 446
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>592 138</u> 574 911
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>629 445</u> 612 232
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>750 565</u> 730 089
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>566 878</u> 550 893
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>696 651</u> 677 232
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>770 965</u> 750 089
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>656 711</u> 638 929
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>844 786</u> 821 964
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>749 513</u> 729 911
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>816 189</u> 793 929
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>676 929</u> 658 750
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>864 366</u> 841 161
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>31 256</u> 29 863
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>30 440</u> 29 064
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>28 337</u> 27 001
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>34 562</u> 33 352
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>50 763</u> 48 985
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>43 391</u> 41 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>42 090</u> 40 095
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>118 668</u> 113 977
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>118 668</u> 113 977
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>118 668</u> 113 977
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>128 271</u> 122 063
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>118 668</u> 113 977
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>118 668</u> 113 977
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>74 937</u> 72 635
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>51 260</u> 49 553
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>36 717</u> 35 425
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>33 967</u> 32 807
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>23 861</u> 23 127
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>26 025</u> 25 249
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.			
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>13 117</u> 12 693
225-204-0806 (2104-0406-0107)	марки ПТ43-2	шт.	1	330	<u>63 296</u> 61 712
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>3 600</u> 3 415
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>125 855</u> 122 143
225-204-1007 (2104-0408-0105)	марки АЦ-1	шт.	1	300	<u>14 596</u> 13 997
225-204-1200	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-204-1201 (2104-0408-0301)	марки ОП-1	шт.	1	1600	<u>57 927</u> 55 127
225-204-1202 (2104-0408-0302)	марки ОП-2	шт.	1	2400	<u>19 644</u> 16 763
225-204-1203 (2104-0408-0303)	марки ОП-3	шт.	1	3400	<u>32 525</u> 28 351
225-204-1204 (2104-0408-0304)	марки ОП-4	шт.	1	900	<u>48 578</u> 46 689

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
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>207 317</u> 201 696
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>136 563</u> 132 321
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>234 698</u> 227 768
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>49 978</u> 48 482
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>46 062</u> 44 643
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>41 599</u> 40 268
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>28 850</u> 27 972
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>44 346</u> 42 645
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>67 033</u> 64 470
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>89 048</u> 85 638
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>103 003</u> 99 451
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>127 687</u> 123 319

Группа 225-205. Подушка опорная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.			
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 158</u> 1 125
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>1 345</u> 1 305
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>1 856</u> 1 778
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>1 725</u> 1 598
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>2 307</u> 2 126
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>6 350</u> 6 039
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>9 782</u> 9 351
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>22 845</u> 21 721
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>36 450</u> 34 560

Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений**Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов****Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена Отпускная цена, тенге
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м			
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>13 702</u> 13 227
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>14 931</u> 14 432
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>17 130</u> 16 588
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>19 041</u> 18 461
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>19 847</u> 19 251
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>19 967</u> 19 369
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>26 966</u> 26 231
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м			
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>21 096</u> 20 416

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>22 047</u> 21 348
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>27 171</u> 26 372
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>38 960</u> 37 930

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>452 496</u> 439 381
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>516 412</u> 502 044
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>498 670</u> 483 231
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>564 985</u> 548 246
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>818 770</u> 793 725
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>973 408</u> 944 265
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 108 214</u> 1 076 428
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>987 282</u> 957 134
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 063 645</u> 1 032 000
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>481 645</u> 466 540
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 УТ	шт.	1	12670	<u>846 772</u> 821 730
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>877 118</u> 850 929
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>971 143</u> 942 044
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 043 195</u> 1 012 684
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>985 643</u> 955 527
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>883 571</u> 857 255

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>1 084 277</u> 1 052 227
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>273 493</u> 264 800
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>139 291</u> 133 763
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.			
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>195 087</u> 187 665
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>100 561</u> 97 024
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>122 601</u> 117 367
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>325 644</u> 314 097
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>211 066</u> 203 264
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>91 841</u> 88 575
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>165 108</u> 159 586
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>111 609</u> 107 622
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>193 318</u> 186 650
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>174 671</u> 168 582
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>200 838</u> 193 503
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>263 880</u> 253 844
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>341 536</u> 328 645
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>24 236</u> 23 394
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>30 908</u> 29 802
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>42 299</u> 40 737
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>74 887</u> 72 087
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>101 595</u> 97 805
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>153 346</u> 147 675
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>185 825</u> 178 851
226-102-0500	Плита ребристая для строительства мостов 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>
226-102-0502 (2104-0501-0442)	марки П 6 с	шт.	1	4250	<u>196 766</u> 190 077
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³			
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497	<u>73 985</u> 70 869

Группа 226-103. Блок

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-103-1100	Блок кордона ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1108 (2104-0803-0802)	марки К2	шт.	1	600	<u>14 819</u> 14 129
226-103-1109 (2104-0803-0803)	марки К3	шт.	1	700	<u>17 205</u> 16 401
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>8 012</u> 7 602
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>7 099</u> 6 727
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>5 363</u> 5 098
226-103-1405 (2104-0502-0105)	марки Б-1-18-50	шт.	1	220	<u>5 349</u> 5 098
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>2 949</u> 2 838
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 619</u> 2 528
226-103-1409 (2104-0502-0109)	марки Б-2-18-25	шт.	1	50	<u>2 613</u> 2 528
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>4 726</u> 4 507
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>273 543</u> 263 051
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>294 111</u> 282 783
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>369 273</u> 355 605
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>394 199</u> 379 610
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>456 774</u> 440 525
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>95 105</u> 91 575
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>118 190</u> 113 455

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>138 556</u> 133 009
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>94 277</u> 90 763
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>106 891</u> 102 864
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>134 719</u> 129 680
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>154 910</u> 149 009
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>133 158</u> 128 203

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>6 302 640</u> 6 131 640
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 469 593</u> 1 427 658
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 562 308</u> 1 505 671
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 879 129</u> 1 829 030
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>1 825 153</u> 1 776 113
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 769 980</u> 1 720 223
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 669 531</u> 1 606 963
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 235 628</u> 3 122 421
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>5 853 410</u> 5 697 013
226-104-0111 (2104-0506-0118)	марки БН 15-А14-15 К7Т	шт.	1	29500	<u>3 441 967</u> 3 353 850
226-104-0112 (2104-0506-0119)	марки БН 18-А14-15 К7Т	шт.	1	35300	<u>4 124 021</u> 4 018 474
226-104-0113 (2104-0506-0120)	марки БН 21-А14-15 К7Т	шт.	1	41180	<u>4 809 956</u> 4 686 849
226-104-0114 (2104-0506-0121)	марки БН 24-А14-15 К7Т	шт.	1	45750	<u>5 496 975</u> 5 357 201
226-104-0115 (2104-0506-0122)	марки БН 31,6-А14-15 К7Т	шт.	1	61960	<u>7 239 478</u> 7 054 203
226-104-0116 (2104-0506-0123)	марки БН 33-А14-15 К7Т	шт.	1	64700	<u>7 559 436</u> 7 365 971
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 311 193</u> 1 275 360
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 574 280</u> 1 531 224

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 790 286</u> 1 740 996
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>2 938 819</u> 2 856 886
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>821 131</u> 796 239
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>992 437</u> 961 989
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 347 317</u> 1 307 712
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 756 199</u> 1 704 514
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>1 974 038</u> 1 915 617
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 166 730</u> 3 074 535
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>4 596 376</u> 4 464 127
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.			
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 890 497</u> 1 839 442
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>1 848 189</u> 1 797 132
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 413 289</u> 2 344 591
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>3 984 649</u> 3 871 087
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>965 360</u> 938 639
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 197 095</u> 1 163 765
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 045 365</u> 1 991 407
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 205 463</u> 2 143 703
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 746 156</u> 2 666 003
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 359 747</u> 3 260 303
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 882 314</u> 1 830 222
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 396 087</u> 2 329 392

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>3 465</u> 3 357

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
226-105-0102 (2104-0502-0204)	марки Б 7	шт.	1	320	<u>4 830</u> 4 522

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>3 196 293</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>3 058 891</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>3 192 735</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>3 196 293</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>2 791 256</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>13 089</u> 12 599
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки Ш3	шт.	1	270	<u>9 849</u> 9 375

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	м³			
255-101-0101 (2104-0508-9901)	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	<u>41 894</u> 38 577

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	м²			
255-102-0101 (2104-0509-0101)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 559</u> 2 461
255-102-0102 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 993</u> 2 886

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0103 (2104-0509-0102)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 826</u> 2 707
255-102-0104 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>3 011</u> 2 888
255-102-0107 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 843</u> 2 707
255-102-0108 (2104-0509-0110)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>3 027</u> 2 888
255-102-0110 (2104-0509-0108)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	72	<u>2 993</u> 2 886
255-102-0112 (2104-0509-0109)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>3 011</u> 2 888
255-102-0115 (2104-0509-0103)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 843</u> 2 707
255-102-0200	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м²			
255-102-0201 (2104-0509-0901)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	130	<u>3 925</u> 3 713
255-102-0202 (2104-0509-0902)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	130	<u>4 403</u> 4 181
255-102-0203 (2104-0509-0903)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м²	1	131	<u>4 853</u> 4 622
255-102-0204 (2104-0509-0904)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м²	1	130	<u>6 746</u> 6 478
255-102-0205 (2104-0509-0105)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 138</u> 2 965
255-102-0206 (2104-0509-0112)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 414</u> 3 235
255-102-0207 (2104-0509-0905)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	175	<u>4 259</u> 3 994

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0208 (2104-0509-0906)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>4 738</u> 4 463
255-102-0209 (2104-0509-0907)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 187</u> 4 903
255-102-0210 (2104-0509-0908)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>7 080</u> 6 760
255-102-0211 (2104-0509-0909)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>4 451</u> 4 181
255-102-0212 (2104-0509-0910)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>4 929</u> 4 650
255-102-0213 (2104-0509-0911)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 378</u> 5 091
255-102-0214 (2104-0509-0912)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>7 272</u> 6 947
255-102-0215 (2104-0509-0913)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>4 246</u> 3 928
255-102-0216 (2104-0509-0914)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>4 724</u> 4 397
255-102-0217 (2104-0509-0915)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 173</u> 4 838
255-102-0218 (2104-0509-0916)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>7 067</u> 6 694
255-102-0221 (2104-0509-0917)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>4 479</u> 4 210

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0222 (2104-0509-0918)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>4 958</u> 4 678
255-102-0223 (2104-0509-0919)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 407</u> 5 119
255-102-0224 (2104-0509-0920)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>7 300</u> 6 975
255-102-0225 (2104-0509-0921)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>4 724</u> 4 397
255-102-0226 (2104-0509-0922)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 202</u> 4 866
255-102-0227 (2104-0509-0923)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 651</u> 5 306
255-102-0228 (2104-0509-0924)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>7 545</u> 7 163
255-102-0229 (2104-0509-0925)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>4 671</u> 4 397
255-102-0230 (2104-0509-0926)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 149</u> 4 866
255-102-0231 (2104-0509-0927)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 598</u> 5 306
255-102-0232 (2104-0509-0928)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>7 492</u> 7 163
255-102-0233 (2104-0509-0929)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>4 915</u> 4 585

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0234 (2104-0509-0930)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 393</u> 5 053
255-102-0235 (2104-0509-0931)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 843</u> 5 494
255-102-0236 (2104-0509-0932)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>7 736</u> 7 350
255-102-0237 (2104-0509-0933)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 154</u> 4 819
255-102-0238 (2104-0509-0934)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 632</u> 5 288
255-102-0239 (2104-0509-0935)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>6 082</u> 5 728
255-102-0240 (2104-0509-0936)	Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>7 975</u> 7 585
255-102-0300	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608- 2017	м ²			
255-102-0301 (2104-0509-1001)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130	<u>8 228</u> 7 932
255-102-0302 (2104-0509-1002)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130	<u>8 706</u> 8 400

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0303 (2104-0509-1003)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130	<u>9 156</u> 8 841
255-102-0304 (2104-0509-1004)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130	<u>11 049</u> 10 697
255-102-0305 (2104-0509-1005)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>8 563</u> 8 213
255-102-0306 (2104-0509-1006)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>9 041</u> 8 682
255-102-0307 (2104-0509-1007)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>9 490</u> 9 122
255-102-0308 (2104-0509-1008)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>11 384</u> 10 979
255-102-0309 (2104-0509-1009)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>8 807</u> 8 400
255-102-0310 (2104-0509-1010)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>9 285</u> 8 869
255-102-0311 (2104-0509-1011)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>9 735</u> 9 310

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0312 (2104-0509-1012)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>11 628</u> 11 166
255-102-0313 (2104-0509-1013)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130	<u>8 448</u> 8 147
255-102-0314 (2104-0509-1014)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130	<u>8 926</u> 8 616
255-102-0315 (2104-0509-1015)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130	<u>9 376</u> 9 057
255-102-0316 (2104-0509-1016)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130	<u>11 269</u> 10 913
255-102-0317 (2104-0509-1017)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>8 783</u> 8 428
255-102-0318 (2104-0509-1018)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>9 261</u> 8 897
255-102-0319 (2104-0509-1019)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>9 710</u> 9 338
255-102-0320 (2104-0509-1020)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>11 604</u> 11 194

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0321 (2104-0509-1021)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>9 027</u> 8 616
255-102-0322 (2104-0509-1022)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>9 505</u> 9 085
255-102-0323 (2104-0509-1023)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>9 955</u> 9 525
255-102-0324 (2104-0509-1024)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>11 848</u> 11 382
255-102-0325 (2104-0509-1025)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>8 974</u> 8 616
255-102-0326 (2104-0509-1026)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>9 452</u> 9 085
255-102-0327 (2104-0509-1027)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>9 901</u> 9 525
255-102-0328 (2104-0509-1028)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	175	<u>11 795</u> 11 382
255-102-0329 (2104-0509-1029)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>9 218</u> 8 803

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0330 (2104-0509-1030)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>9 696</u> 9 272
255-102-0331 (2104-0509-1031)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>10 146</u> 9 713
255-102-0332 (2104-0509-1032)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>12 039</u> 11 569
255-102-0333 (2104-0509-1033)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>9 457</u> 9 038
255-102-0334 (2104-0509-1034)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>9 935</u> 9 507
255-102-0335 (2104-0509-1035)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>10 385</u> 9 947
255-102-0336 (2104-0509-1036)	Плита бетонная тротуарная с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивания колормикс ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	225	<u>12 278</u> 11 804
255-102-0400	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м ²			
255-102-0401 (2104-0509-1101)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608- 2017	м ²	1	130	<u>4 499</u> 4 275

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0402 (2104-0509-1102)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>4 977</u> 4 744
255-102-0403 (2104-0509-1103)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>5 426</u> 5 185
255-102-0404 (2104-0509-1104)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>7 320</u> 7 041
255-102-0405 (2104-0509-1105)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>4 833</u> 4 556
255-102-0406 (2104-0509-1106)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 311</u> 5 025
255-102-0407 (2104-0509-1107)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 761</u> 5 466
255-102-0408 (2104-0509-1108)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>7 654</u> 7 322
255-102-0409 (2104-0509-1109)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 077</u> 4 744
255-102-0410 (2104-0509-1110)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 556</u> 5 213
255-102-0411 (2104-0509-1111)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>6 005</u> 5 653

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0412 (2104-0509-1112)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>7 899</u> 7 510
255-102-0413 (2104-0509-1113)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>4 719</u> 4 491
255-102-0414 (2104-0509-1114)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>5 197</u> 4 960
255-102-0415 (2104-0509-1115)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>5 646</u> 5 400
255-102-0416 (2104-0509-1116)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>7 540</u> 7 257
255-102-0417 (2104-0509-1117)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 053</u> 4 772
255-102-0418 (2104-0509-1118)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 531</u> 5 241
255-102-0419 (2104-0509-1119)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 981</u> 5 681
255-102-0420 (2104-0509-1120)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>7 874</u> 7 538
255-102-0421 (2104-0509-1121)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 297</u> 4 960
255-102-0422 (2104-0509-1122)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 776</u> 5 428

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0423 (2104-0509-1123)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>6 225</u> 5 869
255-102-0424 (2104-0509-1124)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>8 118</u> 7 725
255-102-0425 (2104-0509-1125)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 244</u> 4 960
255-102-0426 (2104-0509-1126)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>5 723</u> 5 428
255-102-0427 (2104-0509-1127)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>6 172</u> 5 869
255-102-0428 (2104-0509-1128)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>8 065</u> 7 725
255-102-0429 (2104-0509-1129)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 489</u> 5 147
255-102-0430 (2104-0509-1130)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 967</u> 5 616
255-102-0431 (2104-0509-1131)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>6 416</u> 6 056
255-102-0432 (2104-0509-1132)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>8 310</u> 7 913
255-102-0433 (2104-0509-1133)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>5 728</u> 5 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0434 (2104-0509-1134)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>6 206</u> 5 850
255-102-0435 (2104-0509-1135)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>6 655</u> 6 291
255-102-0436 (2104-0509-1136)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>8 549</u> 8 147
255-102-0500	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017	м ²			
255-102-0501 (2104-0509-1201)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>8 802</u> 8 494
255-102-0502 (2104-0509-1202)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>9 280</u> 8 963
255-102-0503 (2104-0509-1203)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>9 729</u> 9 403
255-102-0504 (2104-0509-1204)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>11 623</u> 11 260
255-102-0505 (2104-0509-1205)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>9 136</u> 8 775

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0506 (2104-0509-1206)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>9 615</u> 9 244
255-102-0507 (2104-0509-1207)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>10 064</u> 9 685
255-102-0508 (2104-0509-1208)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>11 957</u> 11 541
255-102-0509 (2104-0509-1209)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>9 381</u> 8 963
255-102-0510 (2104-0509-1210)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>9 859</u> 9 432
255-102-0511 (2104-0509-1211)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>10 308</u> 9 872
255-102-0512 (2104-0509-1212)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>12 202</u> 11 729
255-102-0513 (2104-0509-1213)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>9 022</u> 8 710

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0514 (2104-0509-1214)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>9 500</u> 9 178
255-102-0515 (2104-0509-1215)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>9 949</u> 9 619
255-102-0516 (2104-0509-1216)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	130	<u>11 843</u> 11 475
255-102-0517 (2104-0509-1217)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>9 356</u> 8 991
255-102-0518 (2104-0509-1218)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>9 835</u> 9 460
255-102-0519 (2104-0509-1219)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>10 284</u> 9 900
255-102-0520 (2104-0509-1220)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>12 177</u> 11 757
255-102-0521 (2104-0509-1221)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>9 601</u> 9 178

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0522 (2104-0509-1222)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>10 079</u> 9 647
255-102-0523 (2104-0509-1223)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>10 528</u> 10 088
255-102-0524 (2104-0509-1224)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Б толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>12 422</u> 11 944
255-102-0525 (2104-0509-1225)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>9 548</u> 9 178
255-102-0526 (2104-0509-1226)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>10 026</u> 9 647
255-102-0527 (2104-0509-1227)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>10 475</u> 10 088
255-102-0528 (2104-0509-1228)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	175	<u>12 369</u> 11 944
255-102-0529 (2104-0509-1229)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>9 792</u> 9 366

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0530 (2104-0509-1230)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>10 270</u> 9 835
255-102-0531 (2104-0509-1231)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>10 720</u> 10 275
255-102-0532 (2104-0509-1232)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации В толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>12 613</u> 12 132
255-102-0533 (2104-0509-1233)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>10 031</u> 9 600
255-102-0534 (2104-0509-1234)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (лазурно-синяя, черная, зеленая, красная, бежево-коричневая, светло-серая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>10 509</u> 10 069
255-102-0535 (2104-0509-1235)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм (сигнальная коричневая, темно-розовая, желтая, оранжевая, патиново-зеленая, синяя, белая) ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>10 959</u> 10 510
255-102-0536 (2104-0509-1236)	Плита бетонная тротуарная с пропиткой, с механически обработанной поверхностью группы эксплуатации Г толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017	м ²	1	225	<u>12 852</u> 12 366
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>2 589</u> 2 438
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	<u>3 071</u> 2 911
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>2 864</u> 2 683

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	<u>3 393</u> 3 202
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>3 298</u> 3 084
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	<u>3 767</u> 3 543
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>3 406</u> 3 165
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	<u>3 903</u> 3 651
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	<u>3 526</u> 3 257
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	<u>3 954</u> 3 677

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	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
255-201-0100	Камень бортовой пиленный из гранита ГОСТ 32018-2012	м			
255-201-0101 (2104-0503-0101)	марки 1ГП	м	1	120	<u>8 173</u> 7 888
255-201-0104 (2104-0503-0104)	марки 4ГП	м	1	50	<u>6 490</u> 6 311
255-201-0105 (2104-0503-0105)	марки 5ГП	м	1	40	<u>5 191</u> 5 048

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	Сметная цена 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	м³	1	1400	<u>3 281</u> 3 217
261-101-0102 (2101-0403-0301)	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м³	1	77	<u>18 264</u> 17 906
261-101-0103 (2101-0404-0204)	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	<u>11 875</u> 11 642
261-101-0104 (2101-0404-0205)	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	<u>12 370</u> 12 127
261-101-0105 (2101-0501-0601)	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	<u>2 414</u> 2 367
261-101-0106 (2101-0702-0101)	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	<u>1 005</u> 985
261-101-0107 (2101-0702-0201)	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	<u>1 741</u> 1 707
261-101-0108 (2101-0702-0301)	Балласт песчаный	м³	1	1650	<u>2 151</u> 2 109
261-101-0109 (2101-0702-0401)	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м³	1	1500	<u>3 124</u> 3 063
261-101-0136 (2101-0701-0201)	Камень бутовый	м³	1	1800	<u>2 705</u> 2 652
261-101-0137 (2101-0204-9901)	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м³	1	309	<u>8 346</u> 8 182
261-101-0138 (2101-0208-0501)	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	<u>1 615</u> 1 583
261-101-0200	Бетон, раствор, асфальтобетон				
261-101-0201 (2102-0102-1001)	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>19 466</u> 16 653
261-101-0202 (2102-0102-1101)	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м³	1	2400	<u>20 232</u> 17 404
261-101-0203 (2102-0103-0108)	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>18 937</u> 16 528
261-101-0204 (2102-0103-0111)	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>20 839</u> 18 392
261-101-0205 (2102-0103-0205)	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	<u>16 277</u> 13 405
261-101-0206 (2102-0301-9901)	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м³	1	2100	<u>30 112</u> 27 394
261-101-0207 (2102-0402-9901)	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	<u>18 220</u> 16 249
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	м³	2	400	<u>208 944</u> 204 356
261-101-0309 (2112-1205-0904)	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	<u>90 031</u> 87 226
261-101-0310 (2113-0801-0505)	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	<u>104 253</u> 101 127
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	м³	1	2500	<u>72 140</u> 69 061
261-101-0379 (2104-1202-9901)	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м³	1	2500	<u>58 701</u> 55 885
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>2 147</u> 2 038
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	м³	1	2500	<u>70 577</u> 67 445
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)	м³	1	2500	<u>52 085</u> 49 316

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, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
НҰР-СҰЛТАН 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 НУР-СУЛТАН
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