

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 Кенсіз материалдар, бетондар, ерітінділер,  
ұсақ даналы бұйымдар, темірбетон бұйымдар мен  
конструкциялар  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ  
2020 жыл**

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

**Книга 1 Нерудные материалы, бетоны, растворы,  
мелкоштучные изделия, железобетонные изделия и  
конструкции  
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

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

---

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

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

**1-Кітап Кенсіз материалдар, бетондар, ерітінділер, ұсақ  
даналы бұйымдар, темірбетон бұйымдар мен  
конструкциялар  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ  
2020 жыл**

---

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

**Книга 1 Нерудные материалы, бетоны, растворы,  
мелкоштучные изделия, железобетонные изделия и  
конструкции  
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**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 2019

## **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 11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен 01.01.2020 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 11.12.2019 года № 207-НҚ с 01.01.2020 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 конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности .....	1
Подраздел 2101-01 Земля, глина, торф, грунтовые смеси.....	1
Подраздел 2101-02 Щебень .....	2
Подраздел 2101-03 Гравий.....	7
Подраздел 2101-04 Песок .....	8
Подраздел 2101-05 Материалы из отсевов дробления.....	9
Подраздел 2101-06 Смеси .....	9
Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы .....	10
Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению .....	11
Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	11
Подраздел 2102-02 Бетон легкий .....	26
Подраздел 2102-03 Бетоны специальные .....	27
Подраздел 2102-04 Растворы готовые .....	28
Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	30
Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....	33
Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные.....	33
Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные .....	37
Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов .....	39
Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	39
Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....	43
Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	56

Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	69
Подраздел 2104-06 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (гидротехнические сооружения, магистральные и лотковые сети) .....	79
Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	80
Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	81
Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	94
Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	96

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

## Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

## Подраздел 2101-01 Земля, глина, торф, грунтовые смеси

## Группа 2101-0101 Земля, земля растительная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0101-0200	Земля растительная	м <sup>3</sup>				
2101-0101-0201	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	787	787
2101-0101-0202	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	787	787

## Группа 2101-0102 Глина

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0102-0100	Глина	м <sup>3</sup>				
2101-0102-0101	Глина	м <sup>3</sup>	1	1500	866	1 647
2101-0102-0102	Глина бентонитовая	т	1	1000	38 692	39 975
2101-0102-0200	Глина огнеупорная	т				
2101-0102-0201	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	50 360	51 876
2101-0102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т				
2101-0102-0304	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	44 621	46 022

## Группа 2101-0103 Грунт, грунтовые смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0103-0400	Суглинок	м <sup>3</sup>				
2101-0103-0401	Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1	1750	427	427
2101-0103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1	1950	483	483

**Подраздел 2101-02 Щебень****Группа 2101-0201 Щебень из плотных горных пород для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0401	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 914	2 665
2101-0201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 686	2 432
2101-0201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 493	2 235
2101-0201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 328	2 067
2101-0201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 755	2 503
2101-0201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 686	2 432
2101-0201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 170	1 906
2101-0201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 686	2 432
2101-0201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0501	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 388	3 148
2101-0201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 156	2 947
2101-0201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 875	2 660
2101-0201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 404	2 145
2101-0201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 003	2 756

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 924	2 675
2101-0201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 237	1 974
2101-0201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 004	2 757
2101-0201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 871	2 621
2101-0201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 674	2 420
2101-0201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 489	2 231
2101-0201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 950	2 702
2101-0201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 964	2 716
2101-0201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 299	2 038
2101-0201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 871	2 621
2101-0201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 364	2 104
2101-0201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 170	1 906
2101-0201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	975	1 707
2101-0201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0701	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 437	3 198
2101-0201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 305	3 064



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 166	2 922
2101-0201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 592	2 336
2101-0201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 106	2 861
2101-0201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 021	2 774
2101-0201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 404	2 145
2101-0201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 474	2 216
2101-0201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 264	2 002
2101-0201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 052	1 786
2101-0201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 365	3 125
2101-0201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 452	3 249
2101-0201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 962	2 714
2101-0201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 354	3 114
2101-0201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 354	3 114
2101-0201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 085	2 839
2101-0201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 546	2 289
2101-0201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 635	2 380

**Группа 2101-0202 Щебень из гравия для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0202-0100	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0202-0101	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 716	2 498
2101-0202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 657	2 438
2101-0202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 502	2 280
2101-0202-0104	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 402	2 142
2101-0202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 244	3 001
2101-0202-0200	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0202-0201	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 582	2 326
2101-0202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 493	2 235
2101-0202-0203	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 481	2 223
2101-0202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 328	2 067
2101-0202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 224	1 961

**Группа 2101-0203 Щебень декоративный из природного камня**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0203-0100	Щебень декоративный из мрамора ГОСТ 22856-89	т				
2101-0203-0101	Щебень декоративный из мрамора, фракция 5-10 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	8 248	8 922
2101-0203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	7 557	8 217
2101-0203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	4 999	5 608

**Группа 2101-0204 Щебень из пористых горных пород**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0204-9900	Щебень из пористых горных пород	м <sup>3</sup>				
2101-0204-9901	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м <sup>3</sup>	1	309	5 177	5 438

**Группа 2101-0206 Щебень известняковый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0206-0400	Щебень известняковый для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0206-0401	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 036	2 789

**Группа 2101-0207 Щебень черный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0207-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т				
2101-0207-0101	Щебень черный, фракция от 5 (3) до 70 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	8 067	8 738
2101-0207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	9 121	9 838
2101-0207-0103	Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	8 551	9 231
2101-0207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	8 067	8 738
2101-0207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1000	8 409	9 111

**Группа 2101-0208 Щебень пористый искусственный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0208-0400	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>				
2101-0208-0402	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000	5 828	6 479

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0208-0403	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000	5 687	6 335
2101-0208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000	5 687	6 335
2101-0208-0405	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 70-120 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000	5 650	6 297
2101-0208-0500	Щебень андезитовый	м <sup>3</sup>				
2101-0208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	1	1700	1 300	2 191

**Подраздел 2101-03 Гравий****Группа 2101-0301 Гравий из плотных горных пород для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0301-0100	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0301-0101	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 405	3 268
2101-0301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 152	3 009
2101-0301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 962	2 815
2101-0301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 794	2 644
2101-0301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 110	3 007
2101-0301-0200	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0301-0201	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 335	3 196
2101-0301-0205	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 048	2 903
2101-0301-0300	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0301-0303	Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 801	2 651
2101-0301-0400	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0301-0401	Гравий для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 092	2 948
2101-0301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 707	2 556
2101-0301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 559	2 405

**Группа 2101-0302 Гравий искусственный пористый (керамзитовый, шунгизитовый, аглопоритовый)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0302-0300	Гравий керамзитовый М350 СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>				
2101-0302-0301	Гравий керамзитовый М350, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>	1	350	10 349	10 734
2101-0302-0400	Гравий керамзитовый М400 СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>				
2101-0302-0402	Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>	1	400	10 349	10 760
2101-0302-0600	Гравий керамзитовый М500 СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>				
2101-0302-0601	Гравий керамзитовый М500, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>	1	500	10 349	10 810

**Подраздел 2101-04 Песок****Группа 2101-0401 Песок природный для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0401-0100	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014	м <sup>3</sup>				
2101-0401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м <sup>3</sup>	1	1500	995	1 778
2101-0401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м <sup>3</sup>	1	1500	995	1 778
2101-0401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м <sup>3</sup>	1	1500	1 094	1 879

**Группа 2101-0403 Песок из пористых горных пород**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0403-0300	Песок перлитовый	м <sup>3</sup>				
2101-0403-0301	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м <sup>3</sup>	1	77	17 906	18 303

**Группа 2101-0404 Песок пористый искусственный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0404-0200	Песок керамзитовый СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>				
2101-0404-0204	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>	1	800	10 798	11 458
2101-0404-0205	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>	1	900	11 248	11 973

**Группа 2101-0405 Песок прочий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0405-0100	Песок кварцевый	т				
2101-0405-0101	Песок кварцевый	т	1	1000	750	1 274

**Подраздел 2101-05 Материалы из отсевов дробления****Группа 2101-0501 Материалы из отсевов дробления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0501-0100	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м <sup>3</sup>				
2101-0501-0103	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м <sup>3</sup>	1	1500	1 538	2 370
2101-0501-0600	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака)	м <sup>3</sup>				
2101-0501-0601	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м <sup>3</sup>	1	303	4 414	4 670

**Подраздел 2101-06 Смеси****Группа 2101-0601 Смеси песчано-гравийные для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0601-0100	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м <sup>3</sup>				
2101-0601-0101	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м <sup>3</sup>	1	1600	1 179	2 058

**Группа 2101-0603 Смеси шлаковые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0603-0100	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>				
2101-0603-0101	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С0 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1540	5 404	6 335
2101-0603-0102	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С1 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1690	5 411	6 422
2101-0603-0103	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С2 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1610	5 420	6 389
2101-0603-0104	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С3 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1480	5 537	6 439
2101-0603-0105	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С4 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1430	5 575	6 450
2101-0603-0106	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С5 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1320	5 528	6 344
2101-0603-0107	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С6 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1330	5 537	6 359
2101-0603-0108	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С7 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1230	5 237	5 999

**Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы****Группа 2101-0701 Камни**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0701-0200	Камень бутовый	м <sup>3</sup>				
2101-0701-0201	Камень бутовый	м <sup>3</sup>	1	1800	1 453	2 444
2101-0701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м <sup>3</sup>	1	1800	1 453	2 398
2101-0701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м <sup>3</sup>	1	1800	1 453	2 398
2101-0701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м <sup>3</sup>	1	1800	1 453	2 398
2101-0701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м <sup>3</sup>	1	1800	1 453	2 398
2101-0701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м <sup>3</sup>	1	1800	1 453	2 398
2101-0701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м <sup>3</sup>	1	1800	1 453	2 398

**Группа 2101-0702 Балласты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0702-0100	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0101	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м <sup>3</sup>	1	1750	1 102	2 095
2101-0702-0200	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м <sup>3</sup>	1	1800	1 015	2 034
2101-0702-0300	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0301	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	1	1650	3 255	4 235
2101-0702-0400	Щебень балластный	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м <sup>3</sup>	1	1500	2 289	3 167
2101-0702-0500	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0501	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2014	м <sup>3</sup>	1	1500	2 362	3 211

**Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению****Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый****Группа 2102-0101 Бетон общего назначения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	8 952	10 838
2102-0101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 059	10 866
2102-0101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 460	12 376
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 565	12 402
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 670	12 509
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 830	12 672
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 993	12 838
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 158	13 007
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 670	12 509



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 777	12 618
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 939	12 783
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 103	12 951
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 269	13 120
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 777	12 618
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 885	12 728
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 048	12 894
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 214	13 064
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 382	13 235
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 885	12 728
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 994	12 839
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 158	13 007
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 326	13 178
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 496	13 351
2102-0101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 893	12 817
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 002	12 848
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 112	12 960
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 279	13 130
2102-0101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 448	13 302
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 620	13 478
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 112	12 960
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 223	13 073
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 391	13 244
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 562	13 419
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 736	13 596
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 223	13 073
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 335	13 187
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 505	13 361
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 678	13 537
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 853	13 716
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 335	13 187
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 449	13 303

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 620	13 478
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 795	13 656
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 972	13 837
2102-0101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 061	12 989
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 172	13 021
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 283	13 134
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 453	13 308
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 624	13 482
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 799	13 660
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 283	13 134
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 396	13 249
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 567	13 424
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 741	13 601
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 917	13 781
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 396	13 249
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 510	13 366
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 683	13 542
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 858	13 721
2102-0101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 036	13 902
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 510	13 366
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 625	13 483
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 800	13 661
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 977	13 842
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 156	14 025
2102-0101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 680	13 620
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 797	13 658
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 915	13 779
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 093	13 960
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 275	14 146
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 459	14 334
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 915	13 779

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 034	13 900
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 214	14 084
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 398	14 271
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 584	14 461
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 034	13 900
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 154	14 023
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 337	14 209
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 522	14 398
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 709	14 589
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 154	14 023
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 276	14 147
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 460	14 335
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 647	14 525
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 837	14 719
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 640	14 518
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 767	14 648
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 958	14 843
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 153	15 042
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 350	15 242
2102-0101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 647	14 607
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 773	14 654
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 965	14 850
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 160	15 049
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 357	15 250
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 773	14 654
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 901	14 784
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 095	14 982
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 291	15 182
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 491	15 386
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 901	14 784
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 030	14 916
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 226	15 116

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 424	15 318
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 625	15 523
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 417	15 311
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 551	15 447
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 755	15 656
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 961	15 866
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 170	16 079
2102-0101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 358	15 332
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 492	15 387
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 694	15 593
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 899	15 802
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 108	16 016
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 492	15 387
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 626	15 524
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 831	15 733
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 038	15 944
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 249	16 159
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 626	15 524
2102-0101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 763	15 664
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 969	15 874
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 179	16 088
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 391	16 304
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 172	16 081
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 313	16 225
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 528	16 444
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 746	16 666
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 967	16 892
2102-0101-1000	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1001	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 905	15 890
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 114	16 022
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 325	16 237
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 540	16 456

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 044	15 950
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 255	16 166
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 469	16 384
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 686	16 605
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 606	16 524
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 825	16 747
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 047	16 973
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 273	17 204
2102-0101-1100	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1101	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 342	16 336
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 557	16 474
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 775	16 696
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 997	16 922
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 485	16 400
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 703	16 623
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 923	16 847
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 147	17 075
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 065	16 992
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 291	17 222
2102-0101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 520	17 456
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 753	17 694
2102-0101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 224	17 235
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 452	17 387
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 684	17 623
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 919	17 863
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 376	17 309
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 607	17 545
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 841	17 783
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 079	18 026
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 991	17 936
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 231	18 181
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 475	18 430

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 722	18 682
2102-0101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 233	18 264
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 476	18 431
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 724	18 684
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 974	18 939
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 395	18 348
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 641	18 599
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 891	18 854
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 144	19 112
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 051	19 017
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 307	19 279
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 567	19 544
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 830	19 812
2102-0101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 155	19 204
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 412	19 386
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 674	19 653
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 939	19 923
2102-0101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 327	19 299
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 586	19 563
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 850	19 832
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 118	20 106
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 020	20 006
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 290	20 281
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 564	20 561
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 843	20 845
2102-0101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 269	21 280
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 557	21 574
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 851	21 873
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 148	22 176
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 461	21 476

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 752	21 773
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 050	22 076
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 350	22 382
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 239	22 269
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 544	22 580
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 851	22 893
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 164	23 213
2102-0101-2200	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2201	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 131	10 939
2102-0101-2300	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2301	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 240	11 050
2102-0101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 669	12 508
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 776	12 617
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 884	12 727
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 047	12 893
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 213	13 063
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 381	13 234
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 884	12 727
2102-0101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 992	12 837
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 157	13 006
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 325	13 177
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 495	13 350
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 992	12 837
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 102	12 950
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 269	13 120
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 438	13 292
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 610	13 468
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 102	12 950
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 213	13 063
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 382	13 235
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 552	13 409
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 726	13 586

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 111	12 959
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 537	11 353
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 633	11 451
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 777	11 598
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 924	11 748
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 072	11 899
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 633	11 451
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 729	11 549
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 876	11 699
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 023	11 849
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 174	12 003
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 729	11 549
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 827	11 649
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 974	11 799
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 123	11 951
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 275	12 106
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 827	11 649
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 925	11 749
2102-0101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 073	11 900
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 224	12 054
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 378	12 211
2102-0101-2600	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 282	13 133
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 395	13 248
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 509	13 365
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 682	13 541
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 857	13 720
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 035	13 901
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 509	13 365
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 624	13 482
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 798	13 659
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 975	13 840



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 155	14 024
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 624	13 482
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 740	13 600
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 916	13 780
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 095	13 962
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 277	14 148
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 740	13 600
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 858	13 721
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 036	13 902
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 216	14 086
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 399	14 272
2102-0101-2700	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2701	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 914	13 778
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 628	11 446
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 725	11 545
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 871	11 694
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 019	11 845
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 169	11 998
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 725	11 545
2102-0101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 822	11 644
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 970	11 795
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 118	11 946
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 271	12 102
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 822	11 644
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 920	11 744
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 068	11 895
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 220	12 050
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 373	12 206
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 920	11 744
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 020	11 846
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 169	11 998
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 322	12 154
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 477	12 312

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 317	12 149
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 420	12 254
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 576	12 413
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 735	12 575
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 897	12 740
2102-0101-2800	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2801	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 900	14 783
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 999	11 824
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 149	11 977
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 300	12 131
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 455	12 290
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 999	11 824
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 098	11 925
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 249	12 079
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 403	12 237
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 560	12 397
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 098	11 925
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 200	12 029
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 353	12 186
2102-0101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 508	12 344
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 665	12 504
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 502	12 338
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 607	12 445
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 766	12 607
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 928	12 772
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 092	12 939
2102-0101-2900	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-2901	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 625	15 523
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 198	12 027
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 352	12 185
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 507	12 343
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 665	12 504
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 198	12 027

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 301	12 132
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 455	12 290
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 612	12 450
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 771	12 612
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 301	12 132
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 404	12 238
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 560	12 397
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 718	12 558
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 879	12 722
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 713	12 553
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 820	12 662
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 982	12 827
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 147	12 995
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 314	13 166
2102-0101-3000	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3001	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 183	16 092
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 619	12 457
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 778	12 619
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 940	12 784
2102-0101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 567	12 404
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 726	12 566
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 886	12 729
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 049	12 895
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 989	12 834
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 154	13 003
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 322	13 174
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 491	13 346
2102-0101-3200	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3201	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 528	17 464
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 382	13 235
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 552	13 409
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 725	13 585
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 326	13 178

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 495	13 350
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 669	13 528
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 843	13 705
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 779	13 640
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 956	13 821
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 134	14 002
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 316	14 188
2102-0101-3300	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3301	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 558	18 515
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 806	18 768
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 058	19 025
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 314	19 286
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 723	18 683
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 974	18 939
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 229	19 199
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 487	19 462
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 392	19 365
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 653	19 632
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 918	19 902
2102-0101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 187	20 176
2102-0101-3400	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3401	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 498	19 473
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 761	19 742
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 027	20 013
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 297	20 288
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 673	19 652
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 938	19 922
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 207	20 197
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 480	20 475
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 380	20 373
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 656	20 655
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 936	20 940
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 220	21 230

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3500	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0101-3501	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 654	21 673
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 874	21 897
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 172	22 201
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 474	22 509
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 776	21 797
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 073	22 100
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 374	22 407
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 679	22 718
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 568	22 605
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 876	22 919
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 188	23 237
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 507	23 563

## Группа 2102-0102 Бетон дорожный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0102-0200	Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-0201	Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	8 817	10 619
2102-0102-0300	Бетон дорожный класса В7,5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-0301	Бетон дорожный класса В7,5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	10 599	12 436
2102-0102-0400	Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-0401	Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	10 647	12 485
2102-0102-0500	Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-0501	Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	10 811	12 653
2102-0102-0600	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-0601	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	11 214	13 064
2102-0102-0700	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-0701	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	12 293	14 164
2102-0102-0800	Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-0801	Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	12 829	14 711

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0102-0900	Бетон дорожный класса В25 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-0901	Бетон дорожный класса В25 (М350) ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	13 454	15 349
2102-0102-1000	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-1001	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	13 876	15 779
2102-0102-1100	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-1101	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	14 749	16 669
2102-0102-1300	Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>				
2102-0102-1301	Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	16 263	18 214

**Группа 2102-0103 Бетон гидротехнический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0103-0100	Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0103-0108	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 676	15 278
2102-0103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 919	16 546
2102-0103-0200	Бетон гидротехнический, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0103-0205	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 823	13 388

**Группа 2102-0104 Бетон мелкозернистый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0104-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0104-0101	Бетон мелкозернистый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 303	13 155
2102-0104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 439	13 293
2102-0104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 576	13 433
2102-0104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 086	13 953
2102-0104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 144	14 012
2102-0104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 914	14 798
2102-0104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 686	15 585

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 818	16 740
2102-0104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 332	17 264
2102-0104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 410	17 344
2102-0104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 181	18 130
2102-0104-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0104-0201	Бетон мелкозернистый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 448	13 302
2102-0104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 586	13 443
2102-0104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 725	13 585
2102-0104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 242	14 112
2102-0104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 300	14 171
2102-0104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 079	14 966
2102-0104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 862	15 765
2102-0104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 007	16 933
2102-0104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 529	17 465
2102-0104-0210	Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 609	17 547
2102-0104-0211	Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 389	18 342

## Группа 2102-0105 Прочие материалы к бетону

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0105-0600	Материалы по уходу за бетонной поверхностью	кг				
2102-0105-0601	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	564	576

## Подраздел 2102-02 Бетон легкий

## Группа 2102-0201 Бетон легкий на пористых заполнителях

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0201-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1200	20 925	22 156
2102-0201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1200	21 114	22 349
2102-0201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1200	21 891	23 142
2102-0201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1800	22 810	24 485
2102-0201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1800	23 220	24 904

**Группа 2102-0202 Бетон ячеистый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0202-0300	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>				
2102-0202-0301	Полистиролбетон D160 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	135	24 373	24 952
2102-0202-0302	Полистиролбетон D180 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	160	26 248	26 881
2102-0202-0303	Полистиролбетон D200 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	180	27 372	28 041
2102-0202-0304	Полистиролбетон D225 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	200	28 122	28 820
2102-0202-0305	Полистиролбетон D250 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	225	29 154	29 889
2102-0202-0306	Полистиролбетон D300 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	265	30 935	31 733
2102-0202-0307	Полистиролбетон D350 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	310	32 809	33 675
2102-0202-0308	Полистиролбетон D400 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	350	36 090	37 049

**Подраздел 2102-03 Бетоны специальные****Группа 2102-0301 Бетон жаростойкий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0301-9900	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90					
2102-0301-9901	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м <sup>3</sup>	1	2100	22 765	24 642



**Группа 2102-0304 Смеси бетонные мозаичные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0304-0100	Смеси бетонные мозаичные ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0304-0101	Смеси бетонные мозаичные класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 444	29 618

**Подраздел 2102-04 Растворы готовые****Группа 2102-0401 Растворы готовые кладочные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2800	Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>				
2102-0401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	7 642	9 285
2102-0401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	8 249	9 979
2102-0401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	10 171	11 939
2102-0401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	11 155	12 943
2102-0401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	12 655	14 473
2102-0401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	13 686	15 524
2102-0401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	9 423	11 101
2102-0401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	10 938	12 647
2102-0401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	11 264	12 979
2102-0401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	11 805	13 531
2102-0401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	12 131	13 864

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	6 498	8 118
2102-0401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	13 794	15 560
2102-0401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	14 343	16 120
2102-0401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	11 654	13 377
2102-0401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	16 610	18 432

## Группа 2102-0402 Растворы отделочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0402-0100	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>				
2102-0402-0102	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	13 837	15 739
2102-0402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	15 264	17 195
2102-0402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	16 038	17 984
2102-0402-0200	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>				
2102-0402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	13 692	15 591
2102-0402-0300	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>				
2102-0402-0301	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	13 426	15 320
2102-0402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	13 426	15 320
2102-0402-0400	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>				
2102-0402-0402	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый 1:1:12 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	1900	16 498	18 115
2102-0402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	24 166	26 139
2102-0402-0500	Раствор готовый отделочный легкий известковый ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>				
2102-0402-0502	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	1900	22 062	23 790

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0402-1000	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг				
2102-0402-1001	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	737	752
2102-0402-1002	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	663	677
2102-0402-1003	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	590	601
2102-0402-1004	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	545	556
2102-0402-9900	Растворы отделочные	м <sup>3</sup>				
2102-0402-9901	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	1900	15 129	16 484

**Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон****Группа 2102-0501 Смеси асфальтобетонные горячие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0501-0201	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 630	12 079
2102-0501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 402	11 847

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 261	12 735
2102-0501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 177	12 649
2102-0501-0300	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0501-0301	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 729	12 181
2102-0501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 479	11 936
2102-0501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 514	12 993
2102-0501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 030	13 507
2102-0501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 055	14 553
2102-0501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 716	13 198
2102-0501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013	т				
2102-0501-0401	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 539	15 058
2102-0501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 727	15 249
2102-0501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 724	12 176
2102-0501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0501-0501	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 857	12 323
2102-0501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 911	11 358
2102-0501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0501-0601	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 736	12 199
2102-0501-0700	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0501-0701	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые щебеночные марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 796	10 220

**Группа 2102-0502 Смеси асфальтобетонные холодные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0502-0101	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 926	12 382
2102-0502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 586	12 046
2102-0502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 264	11 706
2102-0502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 943	11 379

**Группа 2102-0504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0504-0100	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002	т				
2102-0504-0101	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-10 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	15 664	16 206
2102-0504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	15 037	15 555

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	14 098	14 597

**Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные**  
**Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные**  
**Группа 2103-0101 Кирпич керамический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0100	Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	20 623	22 798
2103-0101-0104	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	22 510	24 640
2103-0101-0105	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	23 435	25 667
2103-0101-0106	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	27 238	29 462
2103-0101-0200	Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0203	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	65 618	68 610
2103-0101-0204	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	76 774	79 989
2103-0101-0205	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	78 743	81 997
2103-0101-0206	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	82 680	86 013
2103-0101-0207	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	86 616	90 027

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0300	Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0303	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	21 092	23 006
2103-0101-0304	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	24 678	26 593
2103-0101-0305	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	27 146	29 110
2103-0101-0400	Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0403	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	62 493	65 164
2103-0101-0404	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	73 118	76 001
2103-0101-0405	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	74 993	77 914
2103-0101-0406	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	78 743	81 739
2103-0101-0407	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	82 492	85 563
2103-0101-0408	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М250, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	88 265	91 451
2103-0101-0500	Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0503	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	32 727	35 397
2103-0101-0504	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	37 637	40 405
2103-0101-0505	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	41 400	44 243
2103-0101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	45 541	48 467
2103-0101-0507	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	48 727	51 717

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0700	Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0703	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	29 997	32 222
2103-0101-0704	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	31 403	33 656
2103-0101-0705	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	36 244	38 517
2103-0101-0706	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	39 868	42 213
2103-0101-0707	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	42 659	45 060
2103-0101-0800	Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0803	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	80 922	84 088
2103-0101-0804	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	94 678	98 119
2103-0101-0805	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	96 553	100 031
2103-0101-0806	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	98 897	102 422
2103-0101-0807	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	101 240	104 812

**Группа 2103-0102 Кирпич силикатный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0102-0500	Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	77 449	81 147
2103-0102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	77 730	81 434
2103-0102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	78 011	81 721
2103-0102-0505	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	85 032	88 882
2103-0102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	81 666	85 449
2103-0102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	81 961	85 750
2103-0102-0605	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	89 338	93 274
2103-0102-0606	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	93 805	97 831
2103-0102-0611	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	108 169	112 482
2103-0102-0612	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	124 395	129 139
2103-0102-0613	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	130 613	135 375
2103-0102-0614	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	137 013	141 903

**Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные**  
**Группа 2103-0301 Блоки стеновые из ячеистого бетона**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0400	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м <sup>3</sup>				
2103-0301-0401	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м <sup>3</sup>	4	400	15 936	16 673
2103-0301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м <sup>3</sup>	4	500	16 873	17 733
2103-0301-0403	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м <sup>3</sup>	3	600	16 873	17 674
2103-0301-0500	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м <sup>3</sup>				
2103-0301-0502	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,0, D600 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м <sup>3</sup>	3	600	13 143	13 869
2103-0301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м <sup>3</sup>	3	700	14 455	15 258
2103-0301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м <sup>3</sup>	2	800	15 178	15 903
2103-0301-0600	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м <sup>3</sup>				
2103-0301-0602	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) В2,5, D500	м <sup>3</sup>	4	460	14 061	14 800
2103-0301-0604	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) В5,0, D700	м <sup>3</sup>	3	660	14 061	14 827

**Группа 2103-0302 Камни и блоки стеновые, плитки из другого бетона**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0100	Блоки бетонные сплиттерные СТ РК 945-92	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0104	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	222	236
2103-0302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	158	167
2103-0302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	300	316
2103-0302-0200	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92	шт.				
2103-0302-0201	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	156	169
2103-0302-0202	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	152	165
2103-0302-0203	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	186	200
2103-0302-0207	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	171	184
2103-0302-0208	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	212	226
2103-0302-0209	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	246	261
2103-0302-0214	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	86	92
2103-0302-0215	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	128	136
2103-0302-0221	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	9	168	176
2103-0302-0300	Камни стеновые керамзитобетонные СТ РК 945-92	шт.				
2103-0302-0302	Камни стеновые керамзитобетонные пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М35 СТ РК 945-92	шт.	2	9	267	277
2103-0302-0303	Камни стеновые керамзитобетонные пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50 СТ РК 945-92	шт.	2	9	251	261
2103-0302-0600	Плитки бетонные сплиттерные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>				
2103-0302-0601	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	8,9	2 095	2 141
2103-0302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	2 086	2 132
2103-0302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	2 470	2 525

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	2 593	2 650
2103-0302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	2 983	3 050
2103-0302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	3 280	3 353
2103-0302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	3 609	3 689
2103-0302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	8,9	2 579	2 634
2103-0302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	2 707	2 766
2103-0302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	3 007	3 072
2103-0302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	3 157	3 226
2103-0302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	3 604	3 683
2103-0302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	3 783	3 866
2103-0302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	3 973	4 061
2103-0302-0700	Элементы накрывочные бетонные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>				
2103-0302-0701	Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2400	39 978	41 906
2103-0302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2400	50 158	52 290
2103-0302-0800	Блоки трехслойные цементно-песчаные с теплоизолирующим слоем	шт.				
2103-0302-0801	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм x 350 мм x 200 мм	шт.	2	29	1 155	1 193

**Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов****Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства****Группа 2104-0104 Стеновая панель**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0100	Панели стеновые цокольные	м <sup>3</sup>				
2104-0104-0101	Панель стеновая цокольная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	48 325	50 925
2104-0104-0102	Панель стеновая цокольная внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	59 008	61 821
2104-0104-0103	Панель стеновая цокольная внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2510	59 116	61 965

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0104	Панель стеновая цокольная внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2560	69 372	72 459
2104-0104-0105	Панель стеновая цокольная 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 <sup>3</sup>	1	1340	41 104	42 816
2104-0104-0106	Панель стеновая цокольная 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 <sup>3</sup>	1	1340	44 434	46 213
2104-0104-0107	Панель стеновая цокольная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1330	53 805	55 764
2104-0104-0108	Панель стеновая цокольная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1900	57 158	59 563
2104-0104-0200	Панели стеновые для надземных этажей	м <sup>3</sup>				
2104-0104-0201	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	50 149	52 786
2104-0104-0202	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	59 378	62 199
2104-0104-0203	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2480	52 445	55 140
2104-0104-0204	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2610	88 249	91 746
2104-0104-0205	Панель стеновая для надземных этажей 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 <sup>3</sup>	1	1350	43 639	45 408

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0206	Панель стеновая для надземных этажей 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 <sup>3</sup>	1	1340	45 199	46 992
2104-0104-0207	Панель стеновая для надземных этажей наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1340	49 549	51 430
2104-0104-0208	Панель стеновая для надземных этажей наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1510	60 643	62 859
2104-0104-0300	Панели стеновые чердачные	м <sup>3</sup>				
2104-0104-0301	Панель стеновая чердачная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2450	53 347	56 040
2104-0104-0302	Панель стеновая чердачная внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2480	49 473	52 109
2104-0104-0303	Панель стеновая чердачная внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2600	88 053	91 540
2104-0104-0304	Панель стеновая чердачная 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 <sup>3</sup>	1	1440	40 675	42 444
2104-0104-0305	Панель стеновая чердачная 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 <sup>3</sup>	1	1500	47 060	48 997
2104-0104-0306	Панель стеновая чердачная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1650	54 098	56 276

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0307	Панель стеновая чердачная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1520	52 385	54 442
2104-0104-0400	Панели стеновые шахты лифта	м <sup>3</sup>				
2104-0104-0401	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2570	93 630	97 209

**Группа 2104-0105 Перемычки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0105-9900	Перемычки	м <sup>3</sup>				
2104-0105-9901	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	79 087	81 788

**Группа 2104-0108 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные (ПК, ПБ)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0108-9900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>				
2104-0108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	6 548	6 818
2104-0108-9907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формирования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	8 583	8 894
2104-0108-9909	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формирования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 12,5 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	9 388	9 715
2104-0108-9910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формирования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	9 778	10 112

**Группа 2104-0109 Плиты перекрытий железобетонные сплошные плоские для междуэтажных перекрытий зданий и сооружений (ПТП, ППЖ)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0109-0100	Плиты перекрытий железобетонные сплошные плоские	м <sup>3</sup>				
2104-0109-0101	Плиты перекрытий железобетонные сплошные плоские для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм ГОСТ 12767-2016	м <sup>3</sup>	1	2540	65 408	67 910

**Группа 2104-0110 Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0110-9900	Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени					
2104-0110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717-2016	м	1	100	3 454	3 570
2104-0110-9904	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м <sup>2</sup> ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	470	9 182	9 576
2104-0110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	500	7 405	7 777
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	360	9 247	9 593

**Группа 2104-0111 Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0111-9900	Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты					
2104-0111-9912	Плиты балконов железобетонные плоские сплошные толщиной 160 мм СТ РК 961-93	м <sup>3</sup>	1	2580	84 455	87 357

**Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения**

**Группа 2104-0301 Кольца и колодцы**



Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0301-0100	Кольца стеновые железобетонные для колодцев из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.				
2104-0301-0101	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	130	3 017	3 139
2104-0301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	250	5 208	5 424
2104-0301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	380	7 315	7 640
2104-0301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	200	3 919	4 092
2104-0301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	400	7 118	7 449
2104-0301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	600	9 759	10 236
2104-0301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	330	5 313	5 567
2104-0301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	660	10 797	11 324
2104-0301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1000	14 980	15 749
2104-0301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	490	8 988	9 388
2104-0301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	980	18 408	19 237
2104-0301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1470	25 880	27 089
2104-0301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.				
2104-0301-0201	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	50	1 793	1 852
2104-0301-0500	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>				
2104-0301-0501	Колодцы и коробки железобетонные телефонные из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	87 239	90 103

### Группа 2104-0302 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0100	Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010	шт.				
2104-0302-0101	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	440	11 364	11 798
2104-0302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	940	23 300	24 207
2104-0302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1470	32 200	33 535
2104-0302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	250	7 056	7 314
2104-0302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	250	8 628	8 918
2104-0302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	680	17 300	17 966
2104-0302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	680	23 454	24 242
2104-0302-0111	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 3ПП15-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	530	22 143	22 835
2104-0302-0112	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 3ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	530	26 059	26 829
2104-0302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1380	30 708	31 970
2104-0302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1380	50 442	52 100
2104-0302-0115	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 2ПП20-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1200	38 112	39 438
2104-0302-0116	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 2ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1200	51 093	52 679
2104-0302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	800	23 435	24 280
2104-0302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	2120	68 806	71 179
2104-0302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	2480	77 805	80 527
2104-0302-0200	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0201	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	60 440	62 768
2104-0302-0205	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	61 042	63 439
2104-0302-0209	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	60 379	62 762
2104-0302-0221	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	54 290	56 551
2104-0302-0225	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	71 001	73 597
2104-0302-0226	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	65 461	67 890
2104-0302-0227	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	66 619	69 127
2104-0302-0228	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	58 698	60 992
2104-0302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	65 456	67 941
2104-0302-0230	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	65 554	68 041
2104-0302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	60 855	63 247

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0232	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	59 382	61 689
2104-0302-0233	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	74 257	76 918
2104-0302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	68 701	71 250
2104-0302-0235	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	73 458	76 103
2104-0302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	62 159	64 577
2104-0302-0237	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	66 338	68 840
2104-0302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	49 216	51 376
2104-0302-0242	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	52 647	54 875
2104-0302-0243	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	70 443	72 971
2104-0302-0244	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	66 335	68 781
2104-0302-0245	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	65 523	68 009

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0246	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	64 482	66 947
2104-0302-0247	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	58 020	60 356
2104-0302-0248	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	61 594	64 001
2104-0302-0500	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО СТ РК 937-92	шт.				
2104-0302-0501	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО1, размерами 2300 мм х 2000 мм х 180 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1750	52 120	53 985
2104-0302-0502	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО2, размерами 1450 мм х 1500 мм х 120 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	550	22 498	23 206
2104-0302-0503	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	900	31 310	32 359
2104-0302-0504	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм х 1500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1525	44 808	46 421
2104-0302-0505	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО5, размерами 3000 мм х 1500 мм х 220 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2260	67 561	69 924
2104-0302-0600	Плиты перекрытия для лотковых каналов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0302-0601	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.240.14-6, размерами 1480 мм х 2380 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	1225	80 242	82 423
2104-0302-0602	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.180.14-6, размерами 1480 мм х 1780 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	925	43 590	44 896

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0603	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.150.12-6, размерами 1480 мм x 1480 мм x 120 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	650	33 559	34 536
2104-0302-0604	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.240.14-6, размерами 740 мм x 2380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	625	22 404	23 146
2104-0302-0605	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.180.14-6, размерами 740 мм x 1780 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	450	11 530	11 972
2104-0302-0606	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПД 75.180.14-9, размерами 740 мм x 1780 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	450	13 218	13 693
2104-0302-0607	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 300.240.20-9, размерами 2990 мм x 2380 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	3550	91 866	95 373
2104-0302-0608	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.150.14-15, размерами 740 мм x 1480 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	375	11 530	11 937
2104-0302-0609	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.150.12-6, размерами 740 мм x 1480 мм x 120 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	325	7 687	7 993
2104-0302-9900	Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92					
2104-0302-9903	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	71 660	74 213
2104-0302-9904	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	79 402	82 166
2104-0302-9905	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	71 875	74 488

## Группа 2104-0303 Лотки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0100	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0101	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	63 079	65 516
2104-0303-0102	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	59 294	61 655
2104-0303-0103	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	61 044	63 440
2104-0303-0104	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	72 168	74 786
2104-0303-0105	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	64 139	66 597
2104-0303-0106	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	52 663	54 892
2104-0303-0107	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	66 783	69 294
2104-0303-0108	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	58 394	60 681
2104-0303-0109	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	69 201	71 761
2104-0303-0110	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	73 280	75 921
2104-0303-0111	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	68 743	71 293

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0112	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	63 317	65 703
2104-0303-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	71 731	74 341
2104-0303-0132	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	65 277	67 702
2104-0303-0133	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	80 196	82 975
2104-0303-0134	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	79 990	82 765
2104-0303-0135	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	77 686	80 415
2104-0303-0136	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	72 956	75 534
2104-0303-0137	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	79 736	82 506
2104-0303-0138	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	78 969	81 724
2104-0303-0139	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	86 615	89 523
2104-0303-0140	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	76 709	79 362



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0141	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	92 178	95 197
2104-0303-0143	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	79 608	82 320
2104-0303-0144	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	76 546	79 196
2104-0303-0145	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	67 838	70 370
2104-0303-0146	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	83 300	86 142
2104-0303-0147	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	81 589	84 396
2104-0303-0156	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	73 477	76 066
2104-0303-0157	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	83 483	86 328
2104-0303-0158	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	75 439	78 123
2104-0303-0159	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	87 597	90 525
2104-0303-0160	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	74 090	76 691

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0162	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	71 748	74 358
2104-0303-0163	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	91 147	94 090
2104-0303-0164	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	83 632	86 424
2104-0303-0166	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	122 679	126 308
2104-0303-0167	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	88 307	91 193
2104-0303-0168	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	77 715	80 388
2104-0303-0181	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	92 986	96 021
2104-0303-0182	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	92 074	95 090
2104-0303-0183	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	89 398	92 361
2104-0303-0184	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	83 376	86 163
2104-0303-9900	Лотки	м <sup>3</sup>				
2104-0303-9903	Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	69 669	72 237

## Группа 2104-0304 Балки лотков каналов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0304-0100	Балки лотков каналов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0304-0101	Балки лотков каналов Б1, размерами 300 мм х 150 мм х 1160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	130	5 978	6 159
2104-0304-0102	Балки лотков каналов Б2, размерами 300 мм х 200 мм х 1480 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	220	10 235	10 543
2104-0304-0103	Балки лотков каналов Б3, размерами 300 мм х 250 мм х 1840 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	350	15 485	15 959
2104-0304-0104	Балки лотков каналов Б4, размерами 300 мм х 300 мм х 2160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	480	18 351	18 944
2104-0304-0105	Балки лотков каналов Б5, размерами 300 мм х 300 мм х 2650 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	600	26 847	27 666
2104-0304-0106	Балки лотков каналов Б6, размерами 600 мм х 300 мм х 2780 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1250	54 115	55 785
2104-0304-0107	Балки лотков каналов Б7, размерами 600 мм х 350 мм х 3380 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1770	87 597	90 181
2104-0304-0108	Балки лотков каналов Б8, размерами 600 мм х 450 мм х 4250 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2880	124 803	128 653
2104-0304-0200	Балки лотков каналов (по серии 3.006.1-8) СТ РК 937-92	шт.				
2104-0304-0201	Балки лотков каналов Б1 (1-8), размерами 1400 мм х 380 мм х 120 мм СТ РК 937-92	шт.	1	175	7 687	7 923
2104-0304-0202	Балки лотков каналов Б2 (1-8), размерами 2200 мм х 380 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	425	14 061	14 542
2104-0304-0203	Балки лотков каналов Б3 (1-8), размерами 2460 мм х 380 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	475	28 497	29 291
2104-0304-0204	Балки лотков каналов Б4 (1-8), размерами 2750 мм х 380 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	525	31 685	32 565
2104-0304-0205	Балки лотков каналов Б5 (1-8), размерами 2840 мм х 380 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	800	35 997	37 093
2104-0304-0206	Балки лотков каналов Б6 (1-8), размерами 3370 мм х 380 мм х 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	950	59 526	61 163
2104-0304-0207	Балки лотков каналов Б7 (1-8), размерами 3580 мм х 380 мм х 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1025	63 182	64 927
2104-0304-0208	Балки лотков каналов Б8 (1-8), размерами 1500 мм х 500 мм х 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	475	9 937	10 359

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0304-0209	Балки лотков каналов Б9 (1-8), размерами 2280 мм x 500 мм x 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	725	17 623	18 317
2104-0304-0210	Балки лотков каналов Б10 (1-8), размерами 2540 мм x 500 мм x 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	800	24 373	25 236
2104-0304-0211	Балки лотков каналов Б11 (1-8), размерами 4080 мм x 500 мм x 400 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2050	99 647	102 604
2104-0304-0212	Балки лотков каналов Б12 (1-8), размерами 4270 мм x 500 мм x 400 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2125	71 899	74 336
2104-0304-0213	Балки лотков каналов Б13 (1-8), размерами 4340 мм x 500 мм x 400 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2175	103 115	106 200

## Группа 2104-0305 Подушки опорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0305-0100	Подушки опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.				
2104-0305-0101	Подушки опорные марки ОП1, размерами 200 мм x 200 мм x 90 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	10	726	745
2104-0305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм x 200 мм x 90 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	13	844	867
2104-0305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм x 400 мм x 90 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	40	1 865	1 921
2104-0305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм x 500 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	90	3 567	3 681
2104-0305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм x 650 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	130	5 145	5 309
2104-0305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм x 750 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	180	8 098	8 345
2104-0305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм x 850 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	230	13 506	13 884
2104-0305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм x 1050 мм x 290 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	650	23 679	24 458

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм x 1350 мм x 290 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	1130	37 777	39 064

**Группа 2104-0306 Плоские подкладки под лотки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0306-0100	Плоские подкладки под лотки					
2104-0306-0101	Плоские подкладки под лотки ПП-1, размерами 640 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	50	2 423	2 495
2104-0306-0102	Плоские подкладки под лотки ПП-2, размерами 790 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	90	2 437	2 528
2104-0306-0103	Плоские подкладки под лотки ПП-3, размерами 1000 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	100	3 187	3 298
2104-0306-0104	Плоские подкладки под лотки ПП-4, размерами 1380 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	160	4 300	4 462
2104-0306-0105	Плоские подкладки под лотки ПП-5, размерами 1700 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	180	5 198	5 387
2104-0306-0106	Плоские подкладки под лотки ПП-6, размерами 2060 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	200	6 281	6 500
2104-0306-0107	Плоские подкладки под лотки ПП-7, размерами 2380 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	250	7 124	7 384
2104-0306-0108	Плоские подкладки под лотки ПП-8, размерами 2680 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	270	7 781	8 063
2104-0306-0109	Плоские подкладки под лотки ПП-9, размерами 3000 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	300	8 530	8 842
2104-0306-0110	Плоские подкладки под лотки ПП-10, размерами 3600 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	380	10 124	10 505

**Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)****Группа 2104-0401 Фундаменты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0100	Фундаменты под опоры линий электропередачи	шт.				
2104-0401-0101	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ, размерами 2100 мм x 2100 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4300	296 141	304 085
2104-0401-0103	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	416 220	427 483

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0105	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-4, размерами 2700 мм х 2100 мм х 2100 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2180	158 914	163 117
2104-0401-0106	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-5, размерами 3200 мм х 2400 мм х 2400 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4480	198 642	204 721
2104-0401-0107	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ Р, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	221 205	227 627
2104-0401-0108	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	6250	311 430	320 597
2104-0401-0109	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А5М Р, размерами 2700 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	201 451	207 478
2104-0401-0110	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А5М Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	6250	276 756	285 230
2104-0401-0111	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф2-2, размерами 1500 мм х 1500 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2400	92 889	95 875
2104-0401-0112	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-2, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2930	131 934	135 950
2104-0401-0113	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-2, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4480	251 254	258 385
2104-0401-0114	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4500	270 021	277 537
2104-0401-0115	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-А5м, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	298 378	307 284
2104-0401-0116	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-А5м, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4250	221 042	227 461
2104-0401-0117	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6725	361 560	371 952
2104-0401-0118	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-05, размерами 2000 мм х 2000 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	130 487	134 660
2104-0401-0119	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	103 495	107 128
2104-0401-0120	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 1700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	2750	91 257	94 375
2104-0401-0121	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	278 318	286 517

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0122	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	208 715	214 993
2104-0401-0123	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-2 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	195 966	201 989
2104-0401-0124	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4 Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	216 355	223 314
2104-0401-0127	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	328 768	337 976
2104-0401-0128	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	247 477	255 059
2104-0401-0129	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-0, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6725	368 075	378 598
2104-0401-0130	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А-Р, размерами 1800 мм х 1800 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	3000	140 705	144 930
2104-0401-0131	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А, размерами 1800 мм х 1800 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	3000	192 076	197 328

## Группа 2104-0402 Железобетонный лоток

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0402-0100	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК (Л) СТ РК 937-92	шт.				
2104-0402-0103	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК-1а (Л 20.10), размерами 1990 мм х 1000 мм х 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	275	8 050	8 341
2104-0402-0104	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК-2а (Л 20.5), размерами 1990 мм х 500 мм х 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	175	5 850	6 050

**Группа 2104-0403 Железобетонные бруски**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0403-0100	Брусok железобетонный прямоугольного сечения для наземной прокладки кабелей в кабельных каналах, типа БК СТ РК 937-92	шт.				
2104-0403-0101	Брусok железобетонный кабельных каналов БК 11а (Б-5), размерами 500 мм x 100 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	20	920	947
2104-0403-0102	Брусok железобетонный кабельных каналов БК 12а (Б-10), размерами 1000 мм x 100 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	40	1 546	1 595

**Группа 2104-0405 Стойки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0100	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ СТ РК 2387-2013	шт.				
2104-0405-0101	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	47 166	48 662
2104-0405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1125	50 861	52 407
2104-0405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	181 088	186 300
2104-0405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	181 088	186 300
2104-0405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	181 088	186 300
2104-0405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	171 406	176 503



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	181 088	186 300
2104-0405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	181 088	186 300
2104-0405-0110	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-5А из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1130	57 088	58 761
2104-0405-0111	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-5А из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1100	55 394	56 994
2104-0405-0114	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-2 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	179 608	184 869
2104-0405-0200	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт СТ РК 2387-2013	шт.				
2104-0405-0201	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	35 219	36 259
2104-0405-0202	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	36 070	37 144
2104-0405-0203	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	37 043	38 137
2104-0405-0204	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	55 288	56 946
2104-0405-0205	Стойки железобетонные предварительно напряженные вибрированные для порталов ошиновки открытых распределительных устройств (ОРУ) напряжением 35-110 кВ, типа ВС 105-167 из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	3250	181 108	186 258

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0206	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ, марка СВ95-3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	800	47 433	48 758
2104-0405-0300	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013 (ГОСТ 22687.0-85)	шт.				
2104-0405-0301	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4819	320 595	329 272
2104-0405-0302	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-2.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4847	359 029	368 488
2104-0405-0303	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-3.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4847	343 843	352 998
2104-0405-0304	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.2-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6418	538 168	551 949
2104-0405-0305	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.3-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	494 110	506 853
2104-0405-0306	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5088	331 281	340 299
2104-0405-0307	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-2.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4850	378 527	388 377
2104-0405-0308	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-3.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5000	469 456	481 195
2104-0405-0309	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	564 697	578 852

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0310	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-2.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	604 256	619 202
2104-0405-0311	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.2-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	797 925	816 744
2104-0405-0312	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.3-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	723 494	740 825
2104-0405-0313	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	570 884	585 163
2104-0405-0314	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-3.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	687 029	703 631
2104-0405-0315	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6821	509 577	522 975
2104-0405-0316	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-2.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6849	502 171	515 435
2104-0405-0317	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-3.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6992	544 355	558 529
2104-0405-0318	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-6.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6780	539 574	553 553
2104-0405-0319	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.2-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	570 884	585 570
2104-0405-0320	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.3-2.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5932	532 918	546 366

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0321	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	736 431	754 427
2104-0405-0322	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-2.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	742 243	760 356
2104-0405-0323	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-3.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	777 677	796 499
2104-0405-0324	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-6.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	773 177	791 909
2104-0405-0325	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.2-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	802 424	821 741
2104-0405-0326	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.3-2.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	751 242	769 535
2104-0405-0400	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013 (ГОСТ 22687.0-85)	шт.				
2104-0405-0401	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦ 22 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5870	488 673	501 206
2104-0405-0402	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦ 22сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5870	737 274	754 779
2104-0405-0403	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 120-200 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	2600	495 891	507 031
2104-0405-0404	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 140-280 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3050	495 891	507 242

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0406	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 195-310 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4250	422 773	433 226
2104-0405-0407	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 220-350 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4850	495 891	508 089
2104-0405-0500	Стойки для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций типа УСО СТ РК 937-92	шт.				
2104-0405-0501	Стойка под оборудование типа УСО 1А, размерами 5200 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	800	47 481	48 807
2104-0405-0502	Стойка под оборудование типа УСО 2А, размерами 4400 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	675	36 563	37 611
2104-0405-0503	Стойка под оборудование типа УСО 3А, размерами 3600 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	550	30 883	31 759
2104-0405-0504	Стойка под оборудование типа УСО 4А, размерами 3000 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	475	26 949	27 711
2104-0405-0505	Стойка под оборудование типа УСО 5А, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	400	20 862	21 467
2104-0405-0506	Стойка под оборудование типа УСО 5А-1, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	400	23 376	24 032
2104-0405-0507	Подножник под унифицированный железобетонный элемент подстанций 35-500 кВ, УБ-1, размерами 800 мм х 800 мм х 400 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	300	11 018	11 380
2104-0405-0600	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ СТ РК 2387-2013	шт.				
2104-0405-0601	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-6,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	244	41 527	42 473
2104-0405-0602	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-7,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	286	41 527	42 492

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0603	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-8,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	330	41 527	42 513
2104-0405-0604	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-9,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	376	41 527	42 535
2104-0405-0605	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-10,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	424	47 527	48 677
2104-0405-0606	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-11,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	473	47 527	48 700
2104-0405-0607	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-6,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	244	45 183	46 202
2104-0405-0608	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-7,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	286	45 183	46 221
2104-0405-0609	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-8,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	330	45 183	46 242
2104-0405-0610	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-9,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	376	45 183	46 264
2104-0405-0611	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-10,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	424	51 933	53 171
2104-0405-0612	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-11,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	473	51 933	53 194

**Группа 2104-0406 Приставки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.				
2104-0406-0101	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3 м, марка ПТ30 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	150	7 083	7 291
2104-0406-0102	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	160	7 083	7 296
2104-0406-0103	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	11 061	11 400
2104-0406-0104	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-3 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	12 749	13 121
2104-0406-0106	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	330	16 452	16 936
2104-0406-0107	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	330	19 076	19 613
2104-0406-0108	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,5 м, марка ПТ45 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	510	30 653	31 506
2104-0406-0109	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 6 м, марка ПТ-60 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	680	39 746	40 861

**Группа 2104-0407 Ригели**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0100	Ригели для закрепления опор и железобетонных стоек ГОСТ 13015-2012	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0101	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1-А, размерами 3000 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	32 521	33 406
2104-0407-0102	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР5, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	43 711	44 820
2104-0407-0103	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР6, размерами 3500 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	688	64 775	66 394
2104-0407-0104	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР7, размерами 2000 мм х 300 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	228	15 840	16 264
2104-0407-0105	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-1, размерами 1000 мм х 1000 мм х 450 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	26 201	26 960
2104-0407-0106	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-2, размерами 1500 мм х 1000 мм х 450 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	700	35 997	37 046
2104-0407-0107	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-1, размерами 2000 мм х 1500 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1600	71 993	74 185
2104-0407-0108	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-2, размерами 3000 мм х 1500 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	94 210	97 128
2104-0407-0109	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-1, размерами 3000 мм х 2000 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2875	119 707	123 453
2104-0407-0110	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-2, размерами 4000 мм х 2000 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3740	160 016	164 975
2104-0407-0111	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1, размерами 1500 мм х 500 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	200	11 530	11 855



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0113	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3-6, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	46 251	47 411

## Группа 2104-0408 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0408-0100	Плиты опорно-анкерные для монтажа опор сети ВЛ 10 кВ на базе стоек СВ	шт.				
2104-0408-0101	Плиты опорно-анкерные типа П-3и, диаметром 620 мм х 150 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	125	3 545	3 675
2104-0408-0102	Плиты опорно-анкерные типа П-3, диаметром 800 мм х 60 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	75	4 875	5 007
2104-0408-0103	Плиты опорно-анкерные типа П-4, диаметром 420 мм х 150 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	50	2 062	2 127
2104-0408-0104	Плиты опорно-анкерные типа П 1-3, диаметром 600 мм х 400 мм х 180 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	95	4 500	4 634
2104-0408-0105	Анкер цилиндрический для закрепления оттяжек опор АЦ-1, диаметром 650 мм х 400 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	300	9 843	10 181
2104-0408-0200	Плиты для железобетонных кабельных каналов УБК СТ РК 937-92	шт.				
2104-0408-0201	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-5 (П 10.5), размерами 995 мм х 495 мм х 60 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	73	3 221	3 319
2104-0408-0202	Плиты для лотков кабельных каналов П 15.5, размерами 1495 мм х 495 мм х 70 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	90	4 868	5 008
2104-0408-0203	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-9а (БДЛ 40.6), размерами 3950 мм х 560 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	45 244	46 619
2104-0408-0400	Плиты для установки оборудования ОРУ (открытых распределительных устройств) СТ РК 937-92	шт.				
2104-0408-0401	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 12А, размерами 3500 мм х 1000 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	97 866	100 857
2104-0408-0402	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 35.10, размерами 3500 мм х 1000 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	163 110	167 406

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0408-0403	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 35.15, размерами 3500 мм х 1500 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3300	270 361	277 320

**Группа 2104-0409 Лежни**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0409-0100	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.				
2104-0409-0101	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 1.6 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	300	28 205	28 911
2104-0409-0102	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 2.8 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	800	46 763	48 075
2104-0409-0103	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 4.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1200	74 156	76 203
2104-0409-0104	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 6.0 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1600	98 850	101 579
2104-0409-0105	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 8.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2300	130 314	133 950
2104-0409-0106	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 10.2 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2800	166 802	171 392

**Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)****Группа 2104-0501 Плиты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0100	Плита мостовая железобетонная пустотная СТ РК 937-92	шт.				
2104-0501-0101	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН9-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	383 946	394 477

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0102	Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	410 263	421 463
2104-0501-0104	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	418 205	430 375
2104-0501-0105	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	515 576	529 884
2104-0501-0108	Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	828 297	851 210
2104-0501-0109	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	810 439	833 409
2104-0501-0110	Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	931 130	956 514
2104-0501-0111	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	821 197	844 875
2104-0501-0112	Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	937 412	963 776
2104-0501-0113	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	491 465	505 100
2104-0501-0119	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	746 187	767 156
2104-0501-0120	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	908 036	933 451
2104-0501-0121	Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	289 644	297 676
2104-0501-0200	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92	шт.				
2104-0501-0201	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4200	108 740	112 889
2104-0501-0300	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ ГОСТ 25912-2015	шт.				
2104-0501-0301	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-14 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	4200	146 471	151 374
2104-0501-0302	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	5400	148 111	153 612

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0400	Плита переходная железобетонная СТ РК 937-92	шт.				
2104-0501-0401	Плита переходная железобетонная П1-4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2350	95 094	98 048
2104-0501-0402	Плита переходная железобетонная П1-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	187 875	193 536
2104-0501-0403	Плита переходная железобетонная П1-8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7750	307 475	317 094
2104-0501-0414	Плита переходная железобетонная П400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	82 440	85 074
2104-0501-0415	Плита переходная железобетонная П400.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3430	136 070	140 404
2104-0501-0417	Плита переходная железобетонная П400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	110 897	114 324
2104-0501-0418	Плита переходная железобетонная П400.124.40 из тяжелого бетона класса В30СТ РК 937-92	шт.	1	4320	182 582	188 168
2104-0501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	158 919	163 978
2104-0501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	198 614	204 870
2104-0501-0424	Плита переходная железобетонная П800.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7300	288 044	297 237
2104-0501-0426	Плита переходная железобетонная П800.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	9300	342 493	353 507
2104-0501-0427	Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	550	22 981	23 687
2104-0501-0428	Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	750	29 120	30 039
2104-0501-0429	Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	39 570	40 854
2104-0501-0442	Плита мостовая железобетонная Пб С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	187 451	193 103

## Группа 2104-0502 Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0502-0100	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0102	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-22-75 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	380	5 050	5 329
2104-0502-0103	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-75 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	350	6 657	6 954
2104-0502-0104	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	240	4 915	5 126
2104-0502-0106	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-22-40 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	90	2 782	2 878
2104-0502-0108	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-25 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	60	1 925	1 991
2104-0502-0110	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	190	5 107	5 298
2104-0502-0200	Лотки водосбросные на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0203	Лотки телескопические Б-6 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	60	3 419	3 515
2104-0502-0300	Блоки упора СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0301	Блоки упора Б-9 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	210	4 847	5 043
2104-0502-0302	Блоки упора У-1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	720	10 124	10 649
2104-0502-0303	Блоки упора У-2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	960	13 158	13 851
2104-0502-0304	Блоки упора У-3 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1130	21 654	22 619
2104-0502-0400	Плиты укрепления кюветов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0403	Плиты укрепления кюветов Б-8 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 175	1 221

### Группа 2104-0503 Камни бортовые из горных пород

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0503-0100	Камни бортовые из гранита ГОСТ 32018-2012	м				
2104-0503-0101	Камни бортовые из гранита марки 1ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	120	8 446	8 669
2104-0503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	50	6 443	6 594
2104-0503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	40	5 742	5 875
2104-0503-0200	Камни бортовые из гранита термообработанные ГОСТ 32018-2012	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0503-0201	Камни бортовые из гранита марки 1ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012	м	1	120	8 722	8 950
2104-0503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012	м	1	50	6 437	6 588

## Группа 2104-0504 Блоки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0500	Блок насадки железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0501	Блок насадки железобетонный 1БН25-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1950	96 805	99 614
2104-0504-0505	Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3130	146 910	151 250
2104-0504-0512	Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	5080	213 817	220 368
2104-0504-0516	Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4630	203 307	209 446
2104-0504-0529	Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	8080	339 635	350 046
2104-0504-0600	Блок опоры железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0601	Блок опоры железобетонный Б450 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	7700	225 935	233 902
2104-0504-0602	Блок опоры железобетонный Б500 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	8350	242 743	251 337
2104-0504-0603	Блок опоры железобетонный Б600С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	9650	310 048	320 570
2104-0504-0604	Блок опоры железобетонный Б650С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10300	330 985	342 217
2104-0504-0605	Блок опоры железобетонный Б700С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10950	389 969	402 672
2104-0504-0700	Блок лежня железобетонный СТ РК 937-92	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0701	Блок лежня железобетонный Л330.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	84 439	87 247
2104-0504-0703	Блок лежня железобетонный Л480.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3630	103 093	106 780
2104-0504-0704	Блок лежня железобетонный Л565.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	120 876	125 197
2104-0504-0706	Блок лежня железобетонный Л-1 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	83 828	86 624
2104-0504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	94 820	98 015
2104-0504-0708	Блок лежня железобетонный Л-3 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3600	116 391	120 331
2104-0504-0709	Блок лежня железобетонный Л-4 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4300	136 734	141 394
2104-0504-0710	Блок лежня железобетонный Л-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	118 155	122 094

## Группа 2104-0506 Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0100	Балка мостовая железобетонная СТ РК 937-92	шт.				
2104-0506-0101	Балка мостовая железобетонная составная БСН-42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	71200	5 614 467	5 758 638
2104-0506-0104	Балка мостовая железобетонная ВТК-21С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 124 894	1 156 653
2104-0506-0105	Балка мостовая железобетонная ВТК-21У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 452 988	1 491 309
2104-0506-0107	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 869 180	1 915 475
2104-0506-0108	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 558 199	1 598 274

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0109	Балка мостовая железобетонная ВТК-24С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 359 247	1 397 057
2104-0506-0110	Балка мостовая железобетонная ВТК-24У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 687 341	1 731 713
2104-0506-0112	Балка мостовая железобетонная ВТК-33У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	37700	2 952 847	3 029 627
2104-0506-0117	Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	62500	5 230 227	5 362 818
2104-0506-0124	Балка мостовая железобетонная СМН-18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	1 070 067	1 098 275
2104-0506-0125	Балка мостовая железобетонная СМН-21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	18300	1 316 767	1 351 297
2104-0506-0126	Балка мостовая железобетонная СМН-24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	21300	1 520 158	1 560 099
2104-0506-0127	Балка мостовая железобетонная СМН-33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	36500	2 515 851	2 582 512
2104-0506-0128	Балка мостовая железобетонная ТБН 12 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	13200	670 253	689 569
2104-0506-0129	Балка мостовая железобетонная ТБН 15 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	16500	846 231	870 544
2104-0506-0130	Балка мостовая железобетонная ТБН 18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	19800	1 101 174	1 132 063
2104-0506-0131	Балка мостовая железобетонная ТБН 21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	25900	1 483 334	1 524 598
2104-0506-0132	Балка мостовая железобетонная ТБН 24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 688 228	1 735 247
2104-0506-0133	Балка мостовая железобетонная ТБН 33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	45200	2 724 856	2 799 593
2104-0506-0134	Балка мостовая железобетонная ТБН 42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	63250	3 990 754	4 098 891
2104-0506-0200	Балки железобетонные для железнодорожных мостов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0506-0201	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 93 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	21000	1 643 444	1 685 716



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0202	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	22250	1 598 977	1 640 920
2104-0506-0203	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	32100	2 134 764	2 191 833
2104-0506-0207	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	53200	3 472 222	3 565 489
2104-0506-0210	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	11700	855 750	878 104
2104-0506-0212	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	14800	1 078 588	1 106 787
2104-0506-0213	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	20800	1 830 275	1 876 194
2104-0506-0215	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	27800	1 975 172	2 027 124
2104-0506-0217	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	39500	2 485 685	2 553 086
2104-0506-0219	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	50400	3 066 685	3 150 587
2104-0506-0222	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	22800	1 633 713	1 676 596
2104-0506-0223	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	2 124 049	2 179 784

## Группа 2104-0508 Камни бетонные и железобетонные бортовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0508-9900	Камни бортовые ГОСТ 6665-91	м <sup>3</sup>				
2104-0508-9901	Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91	м <sup>3</sup>	1	2400	52 741	54 924
2104-0508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м <sup>3</sup>	1	2400	46 250	48 303

## Группа 2104-0509 Плиты и элементы мощения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0100	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>				
2104-0509-0101	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	72	1 261	1 320
2104-0509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	1 551	1 625
2104-0509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	1 472	1 558
2104-0509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	2 062	2 171
2104-0509-0105	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	2 161	2 279
2104-0509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	2 344	2 481
2104-0509-0108	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	72	1 369	1 430
2104-0509-0109	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	1 734	1 812
2104-0509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	1 575	1 663
2104-0509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	2 531	2 649
2104-0509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	2 837	2 969
2104-0509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	2 625	2 768
2104-0509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>				
2104-0509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	1 729	1 806
2104-0509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	1 875	1 969
2104-0509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	2 238	2 351
2104-0509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	2 034	2 154

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	2 619	2 761
2104-0509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	2 055	2 139
2104-0509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	2 344	2 447
2104-0509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	2 885	3 010
2104-0509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	2 943	3 081
2104-0509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	3 803	3 969
2104-0509-0500	Брусчатка бетонная фигурная класса от В30 до В35 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>				
2104-0509-0506	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В30 до В35 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	192	2 718	2 863

## Группа 2104-0510 Сваи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0510-0100	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, трещиностойкие СТ РК 1855-2008	м				
2104-0510-0105	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	14 970	15 416
2104-0510-0106	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	16 712	17 185
2104-0510-0107	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	18 827	19 342

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0510-0108	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т5 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	18 828	19 343
2104-0510-0110	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т7 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	25 306	25 958
2104-0510-0112	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	19 793	20 368
2104-0510-0113	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	23 383	24 030
2104-0510-0116	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	29 012	29 772
2104-0510-0118	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	12 441	12 828
2104-0510-0120	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	35 081	35 962

**Подраздел 2104-06 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (гидротехнические сооружения, магистральные и лотковые сети)**

**Группа 2104-0602 Конструкции сборные железобетонные элементов оросительных систем**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0602-0100	Лотки железобетонные оросительных систем параболические ГОСТ 21509-76	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0602-0101	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 400 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	180	5 560	5 756
2104-0602-0102	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 600 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	240	7 485	7 748
2104-0602-0103	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 800 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	320	9 719	10 064
2104-0602-0104	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 1000 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	550	15 710	16 283
2104-0602-0106	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 400 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	180	4 484	4 658
2104-0602-0107	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 600 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	240	6 550	6 794
2104-0602-0108	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 800 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	320	9 067	9 398
2104-0602-0109	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 1000 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	550	15 163	15 724

**Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)****Группа 2104-0701 Железобетонные шпалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0701-0100	Шпалы железобетонные	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	8 906	9 196
2104-0701-0400	Шпалы железобетонные мостовые	шт.				
2104-0701-0401	Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях СТ РК 1447-2005	шт.	1	350	12 599	13 008

**Группа 2104-0702 Железобетонные брусья для стрелочных переводов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0702-0100	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65, Р75 марки 1/11 СТ РК 1453-2005	комплект				
2104-0702-0102	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, СТ РК 1453-2005, проект 2768	комплект	1	54673	3 097 208	3 183 634
2104-0702-0111	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11	комплект	1	54673	3 097 208	3 183 634
2104-0702-0200	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 СТ РК 1453-2005	комплект				
2104-0702-0202	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, СТ РК 1453-2005, проект 2769	комплект	1	49436	3 097 208	3 181 289
2104-0702-0204	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9	комплект	1	54673	3 097 208	3 183 634

**Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение)****Группа 2104-0801 Звенья труб круглые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-2016	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм x 660 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	400	24 866	25 542
2104-0801-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм x 910 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	500	25 071	25 796
2104-0801-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм x 1240 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1100	40 083	41 377
2104-0801-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм x 1240 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	75 500	77 950
2104-0801-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм x 1490 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1300	43 923	45 384
2104-0801-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм x 1820 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	73 201	75 605
2104-0801-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм x 1820 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4200	137 940	142 579
2104-0801-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.100 (Блок № 71), размерами 1940 мм x 1940 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3000	107 103	110 588
2104-0801-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.200, размерами 1940 мм x 1940 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5900	210 709	217 565
2104-0801-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 12.100 (Блок № 73), размерами 2400 мм x 2400 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3500	133 676	137 917
2104-0801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1000	32 440	33 537

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1500	48 660	50 305
2104-0801-0204	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.300 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3000	88 467	91 580
2104-0801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1200	41 560	42 928
2104-0801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	58 392	60 366
2104-0801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	76 322	78 924
2104-0801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2300	74 612	77 134
2104-0801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3100	100 563	103 963
2104-0801-0213	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1700	55 148	57 012
2104-0801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	84 344	87 195
2104-0801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3500	94 308	97 761
2104-0801-0220	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.300 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6400	190 666	197 345
2104-0801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	68 773	71 277
2104-0801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4800	133 403	138 328
2104-0801-0225	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3300	142 060	146 379
2104-0801-0226	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4900	158 955	164 328
2104-0801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6600	214 103	221 340
2104-0801-0240	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 19.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	66 282	68 503



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0300	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0301	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1300	51 089	52 693
2104-0801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1900	67 109	69 302
2104-0801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2500	88 764	91 659
2104-0801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3900	135 100	139 548
2104-0801-0400	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0401	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2700	86 360	89 357
2104-0801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4000	116 242	120 358
2104-0801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5600	151 223	156 880
2104-0801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2500	77 051	79 711
2104-0801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4900	143 108	148 164
2104-0801-0500	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0501	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 размерами 500 (700) мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475	11 343	11 793
2104-0801-0502	Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм x 900 мм x 830 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650	18 847	19 529

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0503	Смотровой блок, размерами 830 мм x 900 мм x 800 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	900	22 149	22 995

**Группа 2104-0802 Звенья труб прямоугольные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0802-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1700	76 943	79 243
2104-0802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	79 979	82 385
2104-0802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	111 995	115 130
2104-0802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2300	89 340	92 157
2104-0802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4600	178 679	184 312
2104-0802-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 6.100 (Блок № 85) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	135 069	138 934
2104-0802-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2800	138 855	142 886
2104-0802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3200	127 061	131 035
2104-0802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6400	254 122	262 070
2104-0802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4000	158 826	163 793
2104-0802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8000	317 651	327 587

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3500	149 107	153 656
2104-0802-0120	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7000	297 107	306 184
2104-0802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4200	161 038	166 233
2104-0802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5600	258 482	266 159
2104-0802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4400	194 911	200 779
2104-0802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5800	230 298	237 501
2104-0802-0128	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	11600	460 594	475 000
2104-0802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7800	309 710	319 397
2104-0802-0130	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	15600	619 420	638 794
2104-0802-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6200	287 340	295 863
2104-0802-0133	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	10000	655 905	673 501
2104-0802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	9100	361 328	372 630
2104-0802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	10000	397 064	409 483
2104-0802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	13700	1 014 218	1 040 637
2104-0802-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1900	102 156	105 050
2104-0802-0138	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 23.100 (Блок № 100) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	115 178	118 556
2104-0802-0139	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 24.100 (Блок № 103) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3100	160 120	164 711

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0140	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 25.100 (Блок № 51) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3900	210 473	216 429
2104-0802-0141	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 26.100 (Блок № 54) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4800	258 858	266 184
2104-0802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	89 017	91 738
2104-0802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	108 624	111 961
2104-0802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3400	133 984	138 186
2104-0802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4400	175 547	181 028
2104-0802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5500	200 813	207 292
2104-0802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7500	291 447	300 634
2104-0802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	9900	363 790	375 499

## Группа 2104-0803 Другие элементы железобетонных водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0100	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0101	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 30 (СТ 8) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1600	39 455	40 961
2104-0803-0102	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3100	85 876	88 982

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	84 795	87 610
2104-0803-0106	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	95 373	98 624
2104-0803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	115 610	119 713
2104-0803-0108	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4900	139 878	144 870
2104-0803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	197 008	203 993
2104-0803-0200	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0201	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ1пл, размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	58 701	60 860
2104-0803-0202	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	79 998	82 897
2104-0803-0203	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5200	128 026	132 915
2104-0803-0204	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	67 482	69 951
2104-0803-0205	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3100	78 307	81 261
2104-0803-0206	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4200	101 359	105 267
2104-0803-0207	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	144 835	150 150
2104-0803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	89 707	93 203

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0209	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм x 4150 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6500	150 645	156 568
2104-0803-0210	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм x 2790 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2800	64 970	67 523
2104-0803-0211	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 78пл, размерами 3740 мм x 2900 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6200	159 532	165 499
2104-0803-0212	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 79пл, размерами 2300 мм x 1430 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	50 031	51 927
2104-0803-0213	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм x 3030 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4400	99 007	102 957
2104-0803-0300	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0301	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1900	55 840	57 808
2104-0803-0303	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	40 044	41 472
2104-0803-0304	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2400	69 245	71 705
2104-0803-0306	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1800	52 260	54 111
2104-0803-0307	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	78 899	81 776
2104-0803-0309	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	59 064	61 230
2104-0803-0319	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	108 583	112 501
2104-0803-0321	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	82 512	85 506

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0400	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0401	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 24 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	38 232	39 668
2104-0803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	53 696	55 665
2104-0803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	58 762	60 922
2104-0803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	78 834	81 754
2104-0803-0500	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0501	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб БФ1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	68 839	71 335
2104-0803-0502	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф264 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	109 748	113 645
2104-0803-0503	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф267 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	140 446	145 494
2104-0803-0600	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0601	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 18, размерами 500 мм x 950 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	300	7 986	8 280
2104-0803-0602	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм x 1900 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	500	14 571	15 086
2104-0803-0603	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм x 2400 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	600	18 242	18 876
2104-0803-0605	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	44 198	45 754
2104-0803-0606	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	37 295	38 623

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0607	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	32 924	34 075
2104-0803-0609	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	29 387	30 423
2104-0803-0610	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	37 573	38 907
2104-0803-0611	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм x 2510 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1600	46 795	48 447
2104-0803-0612	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	37 477	38 719
2104-0803-0613	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	45 234	46 810
2104-0803-0614	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм x 500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	300	7 986	8 280
2104-0803-0615	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм x 500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	500	14 752	15 271
2104-0803-0616	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм x 500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	600	17 935	18 562
2104-0803-0700	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0702	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм x 980 мм x 500 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	30 524	31 806
2104-0803-0703	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм x 650 мм x 500 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	700	15 419	16 041



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0704	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5800	95 616	100 255
2104-0803-0705	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7700	126 551	132 702
2104-0803-0706	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7100	117 176	122 858
2104-0803-0707	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9500	166 859	174 663
2104-0803-0708	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8900	159 360	166 731
2104-0803-0709	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11800	210 918	220 683
2104-0803-0710	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11600	240 129	250 125
2104-0803-0711	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15500	279 360	291 888
2104-0803-0712	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	77 944	81 294
2104-0803-0713	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4600	91 972	95 871
2104-0803-0714	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5900	115 476	120 428
2104-0803-0715	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7600	156 568	163 102

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0722	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6400	125 812	131 194
2104-0803-0723	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9600	225 674	234 486
2104-0803-0725	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8200	169 617	176 681
2104-0803-0726	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12300	248 387	258 863
2104-0803-0727	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	16400	323 180	336 988
2104-0803-0730	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.200, размерами 1500 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5600	101 210	105 742
2104-0803-0731	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.200, размерами 1900 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7500	128 531	134 460

**Группа 2104-0804 Элементы укрепления русел, конусов и откосов насыпи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0804-0100	Плита для укрепления откосов и выемок насыпей мостов, автодорог, путепроводов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0804-0101	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПЖБ 3-15, размерами 2500 мм х 3000 мм х 150 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2775	86 966	89 948

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0804-0102	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПЖБ 3-20, размерами 2500 мм x 3000 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3700	100 329	103 992
2104-0804-0103	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-10, размерами 1000 мм x 1000 мм x 100 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	250	3 645	3 830
2104-0804-0104	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-16, размерами 1000 мм x 1000 мм x 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	400	5 265	5 549
2104-0804-0105	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-20, размерами 1000 мм x 1000 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	500	6 580	6 935
2104-0804-0106	Подкладка для плит урпления откосов ПЖБ из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	188	7 492	7 726
2104-0804-0107	Плита для укрепления откосов конусов мостов, ирригационных сооружений, затопляемых участков автомобильных дорог типа ПУ, размерами 1500 мм x 750 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	425	8 170	8 524

**Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения**  
**Группа 2104-1201 Фундаменты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1201-1800	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>				
2104-1201-1801	Балки фундаментные железобетонные трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В15, ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	80 371	83 098
2104-1201-1803	Балки фундаментные железобетонные трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	85 997	88 836
2104-1201-1806	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	80 371	83 098
2104-1201-1807	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	80 371	83 098
2104-1201-1808	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	85 997	88 892

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1201-1809	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	106 511	109 816
2104-1201-9900	Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78	м <sup>3</sup>				
2104-1201-9903	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м <sup>3</sup> из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м <sup>3</sup>	1	2400	23 382	24 978
2104-1201-9907	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м <sup>3</sup> до 0,5 м <sup>3</sup> из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м <sup>3</sup>	1	2400	24 845	26 470
2104-1201-9911	Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м <sup>3</sup>	1	2400	23 640	25 241

**Группа 2104-1202 Заборы железобетонные, панели оград**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1202-9900	Заборы железобетонные, панели оград	м <sup>3</sup>				
2104-1202-9901	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	40 765	42 699
2104-1202-9902	Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	56 664	58 972

**Группа 2104-1204 Сваи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1204-9900	Сваи железобетонные	м				
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	3 347	3 459
2104-1204-9903	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	5 227	5 439

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1204-9904	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	10 169	10 518
2104-1204-9905	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	16 425	16 932
2104-1204-9906	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	6 861	7 106
2104-1204-9907	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	10 906	11 269
2104-1204-9908	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	15 749	16 252
2104-1204-9910	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92	м	1	310	10 911	11 275
2104-1204-9911	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	15 749	16 252

## Группа 2104-1206 Изделия арболитовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1206-0100	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные ГОСТ 19222-84	м <sup>3</sup>				
2104-1206-0103	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84	м <sup>3</sup>	1	450	21 560	22 193
2104-1206-0200	Изделия арболитовые неармированные конструкционные	м <sup>3</sup>				
2104-1206-0202	Изделия арболитовые неармированные конструкционные класса В2,0 ГОСТ 19222-84	м <sup>3</sup>	1	610	23 435	24 177

## Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции

**Группа 2104-9999 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-9999-9900	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92					
2104-9999-9917	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м <sup>3</sup>	1	2500	46 733	48 843