

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 ҚАЛАСЫ  
2019 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  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018  
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию 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 ҚАЛАСЫ  
2019 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  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018  
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**Астана 2018**

## Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2018 ж. № 251-НҚ бұйрығымен 01.01.2019 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 10.12.2018 года № 251-НҚ с 01.01.2019 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.....	8
Подраздел 2101-04 Песок .....	9
Подраздел 2101-05 Материалы из отсевов дробления.....	10
Подраздел 2101-06 Смеси .....	11
Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы .....	12
Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению .....	13
Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	13
Подраздел 2102-02 Бетон легкий .....	28
Подраздел 2102-03 Бетоны специальные .....	28
Подраздел 2102-04 Растворы готовые .....	29
Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	31
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
Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня .....	40
Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов .....	40
Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	40
Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....	44
Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	57

Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	70
Подраздел 2104-06 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (гидротехнические сооружения, магистральные и лотковые сети) .....	83
Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	84
Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	85
Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	99
Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	102

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

## 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	939	939
2101-0101-0202	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	938	938

## 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	808	1 679
2101-0102-0102	Глина бентонитовая	т	1	1000	37 731	39 056
2101-0102-0200	Глина огнеупорная	т				
2101-0102-0201	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	37 731	39 055
2101-0102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т				
2101-0102-0304	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	37 731	39 055

## 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	464	464
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	527	527

**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
2101-0201-0100	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 474
2101-0201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 191
2101-0201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 959
2101-0201-0200	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0203	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 191
2101-0201-0204	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 959
2101-0201-0300	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0301	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		3 340
2101-0201-0302	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 689
2101-0201-0303	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 381
2101-0201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 129
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		3 553
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		2 860

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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		2 533
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		2 265
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		2 980
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		2 860
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		2 407
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		2 860
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		4 139
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		3 144
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		2 783
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		2 489
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		3 537
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		3 396
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		2 645
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		3 698
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		3 118



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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		2 941
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		2 618
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		3 411
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		3 439
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		2 755
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		3 275
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		2 388
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		2 046
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		1 706
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		4 374
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		3 308
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		2 929
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		2 618
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		3 446
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		3 308
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		2 783

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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		2 412
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		2 068
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		1 723
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		4 417
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		3 882
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		3 341
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		4 417
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		3 341
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		3 012
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		2 645
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		2 610

**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		2 268

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 009
2101-0202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 068
2101-0202-0104	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 002
2101-0202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 767
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		2 262
2101-0202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 069
2101-0202-0203	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 007
2101-0202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 841
2101-0202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 696
2101-0202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0202-0301	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		2 058
2101-0202-0302	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 883
2101-0202-0303	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 826
2101-0202-0304	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 675
2101-0202-0305	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 543
2101-0202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0202-0402	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400		1 769

**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		7 649
2101-0203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000		7 008
2101-0203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000		4 636

**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		9 796

**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		3 851

**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		8 538
2101-0207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000		8 882
2101-0207-0103	Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000		9 051
2101-0207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000		8 538
2101-0207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1000		8 108

**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		4 502
2101-0208-0403	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000		4 378
2101-0208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000		4 402
2101-0208-0405	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 70-120 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000		4 355
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		2 458

**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		2 981
2101-0301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600		2 668
2101-0301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600		2 432
2101-0301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600		2 223
2101-0301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600		2 615
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		2 895
2101-0301-0205	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600		2 539
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		2 232
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		2 593

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600		2 115
2101-0301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600		1 933

**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		9 179
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		9 179
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		9 179

**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		1 655
2101-0401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м <sup>3</sup>	1	1500		1 663
2101-0401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м <sup>3</sup>	1	1500		1 829

**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		18 264

**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		11 014
2101-0404-0205	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>	1	900		11 473

**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		747

**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		2 204
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		4 502

**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		1 251

**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		4 331
2101-0603-0102	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С1 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1690		4 412
2101-0603-0103	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С2 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1610		4 395
2101-0603-0104	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С3 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1480		4 480
2101-0603-0105	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С4 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1430		4 515
2101-0603-0106	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С5 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1320		4 381
2101-0603-0107	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С6 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1330		4 400
2101-0603-0108	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С7 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1230		4 030



**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		2 413
2101-0701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м <sup>3</sup>	1	1800		2 414
2101-0701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м <sup>3</sup>	1	1800		2 414
2101-0701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м <sup>3</sup>	1	1800		2 414
2101-0701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м <sup>3</sup>	1	1800		2 414
2101-0701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м <sup>3</sup>	1	1800		2 414
2101-0701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м <sup>3</sup>	1	1800		2 414

**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		1 676
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		2 396
2101-0702-0300	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0301	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	1	1650		2 300
2101-0702-0400	Щебень балластный	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м <sup>3</sup>	1	1500		2 951
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 7392-2002	м <sup>3</sup>	1	1500		2 161

**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	8 437	10 649
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	8 538	10 752
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	9 160	11 386
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 251	11 479
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 343	11 573
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 484	11 717
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 625	11 861
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 770	12 009
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 343	11 573
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 437	11 669
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 578	11 813
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 722	11 960
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 868	12 109
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 437	11 669
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 531	11 765
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 674	11 911
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 820	12 059
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 967	12 209
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 531	11 765
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 627	11 862
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 771	12 010
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 917	12 159
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 066	12 311
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	9 515	11 748
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 610	11 845
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 705	11 943
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 851	12 092

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 999	12 243
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 148	12 395
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 705	11 943
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 803	12 042
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 950	12 192
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 099	12 344
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 250	12 498
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 803	12 042
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 901	12 142
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 049	12 293
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 200	12 447
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 353	12 603
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 901	12 142
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 999	12 243
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 149	12 396
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 302	12 551
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 456	12 708
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	9 749	11 987
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 847	12 087
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 946	12 188
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 095	12 340
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 246	12 494
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 399	12 651
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 946	12 188
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 044	12 289
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 196	12 443
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 349	12 599
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 503	12 757
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 044	12 289
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 145	12 391
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 297	12 547
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 452	12 704

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 608	12 864
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 145	12 391
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 247	12 495
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 400	12 652
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 557	12 811
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 714	12 972
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	10 180	12 427
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 282	12 531
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 385	12 636
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 540	12 794
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 698	12 956
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 859	13 120
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 385	12 636
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 489	12 742
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 646	12 902
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 806	13 065
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 967	13 230
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 489	12 742
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 593	12 849
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 752	13 010
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 914	13 175
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 077	13 342
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 593	12 849
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 700	12 957
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 859	13 120
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 023	13 287
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 188	13 455
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 017	13 280
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 127	13 393
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 294	13 563
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 464	13 736
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 635	13 911

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 152	13 418
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 263	13 532
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 432	13 704
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 603	13 879
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 778	14 057
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 263	13 532
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 377	13 648
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 547	13 821
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 720	13 998
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 895	14 177
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 377	13 648
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 490	13 763
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 662	13 939
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 838	14 118
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 015	14 299
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 831	14 111
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 950	14 232
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 128	14 414
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 311	14 601
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 496	14 789
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	11 719	13 997
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 837	14 117
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 014	14 298
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 194	14 481
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 377	14 668
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 837	14 117
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 954	14 237
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 134	14 420
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 316	14 606
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 500	14 793
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 954	14 237

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 074	14 359
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 255	14 544
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 439	14 731
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 626	14 922
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 433	14 725
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 557	14 851
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 746	15 044
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 937	15 239
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 131	15 437
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	12 386	14 677
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 251	14 540
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 435	14 727
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 622	14 918
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 191	14 479
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 374	14 665
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 560	14 854
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 748	15 046
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 679	14 975
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 870	15 170
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 062	15 366
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 258	15 567
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	12 059	14 344
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 240	14 528
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 423	14 715
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 610	14 906
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 180	14 467
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 363	14 653
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 547	14 842
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 736	15 034
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 667	14 964
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 857	15 157

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 050	15 355
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 246	15 554
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	14 147	16 269
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 359	16 690
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 575	16 909
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 794	17 133
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 289	16 618
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 503	16 837
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 721	17 058
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 941	17 283
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 860	17 201
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 083	17 428
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 310	17 659
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 540	17 894
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	15 047	17 392
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 273	17 622
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 502	17 855
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 735	18 093
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 197	17 545
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 425	17 777
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 657	18 014
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 892	18 253
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 805	18 165
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 042	18 407
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 283	18 652
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 528	18 901
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	17 436	19 828
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 697	20 094
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 963	20 365
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 233	20 640

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 610	20 005
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 875	20 275
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 142	20 548
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 414	20 826
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 314	20 724
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 590	21 005
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 868	21 288
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 151	21 578
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	20 051	22 495
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 351	22 802
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 657	23 113
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 967	23 429
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 252	22 700
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 555	23 009
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 864	23 324
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 176	23 643
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 062	23 527
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 377	23 848
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 698	24 176
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 024	24 508
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	8 606	10 821
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	8 709	10 926
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	9 342	11 572
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 435	11 667
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 530	11 764
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 673	11 909
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 818	12 057
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 965	12 207
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 530	11 764



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 625	11 861
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 769	12 008
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 916	12 158
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 064	12 309
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 625	11 861
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 721	11 959
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 867	12 108
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 015	12 259
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 165	12 412
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 721	11 959
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 819	12 058
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 966	12 208
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 116	12 361
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 267	12 516
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	12 093	14 378
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 801	12 040
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 900	12 141
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 048	12 292
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 199	12 446
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 351	12 601
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 900	12 141
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 998	12 241
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 148	12 395
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 301	12 550
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 455	12 707
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 998	12 241
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 098	12 343
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 250	12 498
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 403	12 655
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 560	12 814
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 098	12 343
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 199	12 446

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 352	12 602
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 507	12 761
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 665	12 921
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	9 945	12 187
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 044	12 289
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 144	12 390
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 296	12 546
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 451	12 703
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 608	12 864
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 144	12 390
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 246	12 494
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 399	12 651
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 556	12 810
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 714	12 972
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 246	12 494
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 349	12 599
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 503	12 757
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 662	12 918
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 821	13 081
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 349	12 599
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 452	12 704
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 608	12 864
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 768	13 026
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 929	13 191
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	10 384	12 634
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 487	12 740
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 592	12 848
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 751	13 009
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 913	13 174
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 076	13 341
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 592	12 848

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 698	12 956
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 859	13 120
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 022	13 286
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 187	13 454
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 698	12 956
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 806	13 065
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 967	13 230
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 132	13 398
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 299	13 568
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 806	13 065
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 913	13 174
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 076	13 341
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 243	13 512
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 411	13 683
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 237	13 505
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 349	13 620
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 520	13 793
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 693	13 970
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 868	14 149
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	11 375	13 645
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 488	13 761
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 660	13 937
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 836	14 116
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 013	14 296
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 488	13 761
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 603	13 879
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 778	14 057
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 954	14 237
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 134	14 420
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 603	13 879
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 719	13 997
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 895	14 177

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 074	14 359
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 254	14 543
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 068	14 352
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 188	14 475
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 371	14 662
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 557	14 851
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 745	15 043
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	11 953	14 235
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 073	14 358
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 253	14 542
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 437	14 729
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 624	14 920
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 073	14 358
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 194	14 481
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 376	14 667
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 562	14 857
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 750	15 048
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 194	14 481
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 315	14 605
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 500	14 793
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 688	14 985
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 878	15 179
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 681	14 978
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 808	15 107
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 000	15 303
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 195	15 502
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 393	15 704
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	12 312	14 602
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 497	14 790
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 684	14 981
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 875	15 176

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 435	14 727
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 622	14 918
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 811	15 110
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 003	15 306
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 933	15 235
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 127	15 433
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 323	15 633
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 524	15 838
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	14 147	16 474
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 647	16 983
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 867	17 207
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 090	17 435
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 575	16 909
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 794	17 133
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 016	17 359
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 241	17 589
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 158	17 505
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 385	17 736
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 616	17 972
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 850	18 211
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	15 348	17 699
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 578	17 933
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 813	18 172
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 050	18 414
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 502	17 855
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 735	18 093
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 970	18 333
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 210	18 578
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 122	18 488
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 364	18 734
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 609	18 985

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 858	19 239
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	17 784	20 183
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 051	20 455
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 322	20 732
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 597	21 012
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 962	20 364
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 232	20 639
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 504	20 918
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 783	21 202
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 681	21 098
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 961	21 384
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 246	21 674
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 533	21 967
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	20 452	22 904
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 759	23 217
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 070	23 535
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 386	23 857
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 657	23 113
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 967	23 429
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 280	23 749
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 601	24 076
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 483	23 956
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 805	24 285
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 132	24 618
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 464	24 956

**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	8 810	11 029
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	9 597	11 832
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	10 253	12 502
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	10 705	12 962
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	10 571	12 826
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	11 470	13 743
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	11 932	14 214
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	12 426	14 717
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	12 798	15 098
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	13 654	15 970
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	16 552	18 926

**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	12 626	14 922
2102-0103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 941	17 283
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	10 929	13 191

**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	9 244	11 473
2102-0104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 356	11 586
2102-0104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 468	11 700
2102-0104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 030	12 274
2102-0104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 700	12 957
2102-0104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 968	13 230
2102-0104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 639	14 254
2102-0104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 196	15 503
2102-0104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 967	14 247
2102-0104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 038	16 362
2102-0104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 741	17 079
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	9 430	11 662
2102-0104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 543	11 777
2102-0104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	9 657	11 893
2102-0104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 231	12 479
2102-0104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	10 914	13 175
2102-0104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	11 187	13 454
2102-0104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 893	15 194
2102-0104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 460	15 772
2102-0104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 247	16 575
2102-0104-0210	Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 998	16 322
2102-0104-0211	Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 699	17 036

**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	526	538



**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>				
2102-0201-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1200	20 161	21 586
2102-0201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1200	20 343	21 771
2102-0201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1200	21 092	22 535
2102-0201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1800	21 977	23 949
2102-0201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1800	24 842	26 871

**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	20 073	22 262

**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	22 727	25 225

**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	7 554	9 578
2102-0401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	7 673	9 699
2102-0401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	8 999	11 052
2102-0401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	9 562	11 626
2102-0401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	10 312	12 391
2102-0401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	11 633	13 739
2102-0401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	8 318	10 358
2102-0401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	9 657	11 723
2102-0401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	9 944	12 015
2102-0401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	10 422	12 504
2102-0401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	10 709	12 796
2102-0401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	5 737	7 724
2102-0401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	12 374	14 494
2102-0401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	13 291	15 429
2102-0401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	9 936	12 008

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	14 629	16 795

## 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	11 164	13 430
2102-0402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	12 041	14 325
2102-0402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	12 507	14 801
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	11 070	13 335
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	10 883	13 144
2102-0402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	10 883	13 144
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	12 321	14 185
2102-0402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	18 855	21 105
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	17 324	19 288
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	753

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	664	678
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	603
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	557
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	12 321	14 185

**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	11 516	12 154
2102-0501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 291	11 924
2102-0501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 093	12 741
2102-0501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 004	12 651
2102-0501-0300	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0501-0301	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 655	13 315
2102-0501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 772	12 415
2102-0501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 361	13 015
2102-0501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 655	13 315
2102-0501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 666	13 326
2102-0501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 541	13 199
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	14 134	14 823
2102-0501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 590	14 269
2102-0501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 398	12 033
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	11 036	11 663
2102-0501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 780	11 403
2102-0501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0501-0601	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 582	12 220
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	10 330	10 944

**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	12 227	13 489
2102-0502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 860	13 097
2102-0502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 557	12 772
2102-0502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 211	12 402

**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	12 366	13 638
2102-0504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 872	13 109
2102-0504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 130	12 315

**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 х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	23 435	25 996
2103-0101-0104	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	26 950	29 581
2103-0101-0105	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	29 645	32 330
2103-0101-0106	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	32 610	35 354
2103-0101-0200	Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0203	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	65 618	69 023
2103-0101-0204	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	76 774	80 402
2103-0101-0205	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	78 743	82 410
2103-0101-0206	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	82 680	86 425
2103-0101-0207	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	86 616	90 441
2103-0101-0300	Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0303	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	21 092	23 286
2103-0101-0304	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	24 677	26 943
2103-0101-0305	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	27 145	29 461
2103-0101-0400	Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0403	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	62 493	65 516
2103-0101-0404	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	73 118	76 353

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0405	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	74 993	78 265
2103-0101-0406	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	78 743	82 090
2103-0101-0407	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	82 492	85 914
2103-0101-0408	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М250, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	88 265	91 803
2103-0101-0500	Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0503	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	30 038	33 149
2103-0101-0504	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	34 544	37 745
2103-0101-0505	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	37 998	41 269
2103-0101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	41 798	45 144
2103-0101-0507	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	44 724	48 130
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	27 307	29 783
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	33 961
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	34 544	37 165
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	37 998	40 688
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	40 658	43 402
2103-0101-0800	Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	84 471
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	98 502
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	100 414
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	98 896	102 804
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	105 195

## 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.				
2103-0102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	77 449	81 676
2103-0102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	77 730	81 963
2103-0102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	78 011	82 250
2103-0102-0505	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	85 032	89 411
2103-0102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	81 617	85 927
2103-0102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	81 912	86 229

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 284	93 748
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	93 749	98 302
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	108 104	112 944
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	124 319	129 484
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	130 535	135 823
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	136 931	142 348

**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	14 999	15 795
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	17 831
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	17 760
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	12 797	13 601
2103-0301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м <sup>3</sup>	3	700	14 075	14 997

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м <sup>3</sup>	2	800	14 779	15 600
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	16 873	17 781
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	16 873	17 814

## 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.				
2103-0302-0104	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	187	202
2103-0302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	135	145
2103-0302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	269	286
2103-0302-0200	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92	шт.				
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	141	156
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	227	244
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	195	211
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	299	317

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	80	87
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	171	180
2103-0302-0220	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	9	150	159
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	223	233
2103-0302-0300	Камни стеновые керамзитобетонные СТ РК 945-92	шт.				
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	262
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	2 036	2 081
2103-0302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	2 138	2 186
2103-0302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	2 352	2 405
2103-0302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	2 469	2 525
2103-0302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	2 840	2 906
2103-0302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	3 123	3 195
2103-0302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	3 436	3 515
2103-0302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	8,9	2 596	2 653
2103-0302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	2 726	2 786
2103-0302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	2 863	2 926
2103-0302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	3 006	3 072
2103-0302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	3 431	3 509
2103-0302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	3 602	3 684
2103-0302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	3 783	3 868
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	41 872	44 048
2103-0302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2400	51 922	54 299
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	1 409	1 456

**Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня**  
**Группа 2103-0401 Блоки из природного камня**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0401-0200	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м <sup>3</sup>				
2103-0401-0203	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника М25 ГОСТ 4001-2013	м <sup>3</sup>	2	1500	12 339	13 571

**Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов**  
**Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства**  
**Группа 2104-0102 Плиты опорные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0102-0100	Плиты опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.				
2104-0102-0101	Плиты опорные марки ОП 4.4, размерами 380 мм x 380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 786	1 849
2104-0102-0102	Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм x 250 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 700	1 762
2104-0102-0103	Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм x 380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	70	2 723	2 817
2104-0102-0104	Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм x 250 мм x 220 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	90	3 062	3 173
2104-0102-0105	Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм x 380 мм x 220 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	140	3 398	3 544

**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>				
2104-0104-0104	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	65 433	68 781

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	55 181	57 798
2104-0104-0200	Панели стеновые для надземных этажей	м <sup>3</sup>				
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	83 137	86 880
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	58 822	61 201
2104-0104-0300	Панели стеновые чердачные	м <sup>3</sup>				
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	83 376	87 115
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	50 798	53 025
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	75 357	78 911
2104-0104-9900	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80)	м <sup>2</sup>				
2104-0104-9902	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 8 см	м <sup>2</sup>	1	200	1 664	1 857
2104-0104-9904	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 12 см	м <sup>2</sup>	1	300	2 090	2 371
2104-0104-9906	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 16 см	м <sup>2</sup>	1	400	2 485	2 854
2104-0104-9914	Элементы внутренних стен из обычного бетона с одним рядом вентиляционных, дымовых и дымовентиляционных каналов (ГОСТ 17079-88), толщина 30 см	м <sup>2</sup>	1	330	3 395	3 726

## 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 948-84	м <sup>3</sup>	1	2500	74 473	77 357

### Группа 2104-0106 Прогонь

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0106-9900	Прогонь железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>				
2104-0106-9901	Прогонь железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	125 224	129 123
2104-0106-9902	Прогонь железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	133 062	137 118

### 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>				
2104-0108-9901	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 4 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	5 961	6 245
2104-0108-9902	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	6 315	6 606
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	6 668	6 966
2104-0108-9907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	7 301	7 612
2104-0108-9909	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 12,5 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	8 033	8 358

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0108-9910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	8 861	9 203

**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 12767-94	м <sup>3</sup>	1	2540	62 088	64 747

**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 8717.0-84	м	1	100	3 297	3 419
2104-0110-9904	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м <sup>2</sup> ГОСТ 9818-85	м <sup>2</sup>	1	470	8 765	9 203
2104-0110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85	м <sup>2</sup>	1	500	7 069	7 489
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м <sup>2</sup>	1	360	8 827	9 204



**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	м³	1	2580	75 306	78 252

**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 8020-90	шт.				
2104-0301-0101	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	130	3 000	3 132
2104-0301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	4 970	5 209
2104-0301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	380	6 940	7 290
2104-0301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	200	3 370	3 549
2104-0301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	400	6 333	6 683
2104-0301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	600	8 764	9 274
2104-0301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	330	5 198	5 486
2104-0301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	660	10 395	10 971
2104-0301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1000	15 059	15 918

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	490	8 124	8 560
2104-0301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	980	16 249	17 121
2104-0301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	22 220	23 484
2104-0301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.				
2104-0301-0201	Кольца опорные железобетонные для колодцев КО6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	50	1 711	1 773
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	49 995	52 390

## 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 8020-90	шт.	1	440	9 166	9 595
2104-0302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	940	18 476	19 370
2104-0302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	30 173	31 597
2104-0302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	7 453	7 742
2104-0302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	8 170	8 473
2104-0302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	17 569	18 300

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	21 379	22 186
2104-0302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	28 947	30 296
2104-0302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	40 543	42 124
2104-0302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	800	28 449	29 465
2104-0302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2120	62 994	65 437
2104-0302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2480	71 337	74 147
2104-0302-0200	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>				
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	56 888	59 420
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	59 733	62 322
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	64 623	67 310
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	67 853	70 605
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	67 309	70 050
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	61 210	63 829

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	59 776	62 367
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	57 587	60 134
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	65 935	68 648
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	61 923	64 556
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	66 493	69 217
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	58 258	60 818
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	66 978	69 712
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	63 457	66 121
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	62 799	65 449
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	59 509	62 094
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	70 708	73 517

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	72 664	75 512
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	68 550	71 316
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	66 944	69 677
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	64 493	67 178
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	73 632	76 499
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	68 377	71 139
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	67 490	70 235
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	67 061	69 797
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	51 628	53 637
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	23 529	24 306

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0503	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм x 1500 мм x 160 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	900	32 809	33 968
2104-0302-0504	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1525	46 917	48 707
2104-0302-0505	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО5, размерами 3000 мм x 1500 мм x 220 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2260	69 426	72 075
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 x 2380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	1225	69 438	71 510
2104-0302-0602	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.180.14-6, размерами 1480 мм x 1780 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	925	43 590	44 977
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	34 593
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	23 201
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	12 012
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	13 217	13 733
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	95 684
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	11 970
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	8 022
2104-0302-9900	Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 950	72 743
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	78 591	81 558
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	68 310	71 071

## 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					
2104-0303-0101	Лотки 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	57 757	60 307
2104-0303-0102	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, 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	55 179	57 678
2104-0303-0103	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, 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	54 169	56 647
2104-0303-0105	Лотки 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	59 313	61 895
2104-0303-0106	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, 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	56 060	58 577

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0107	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, 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	54 533	57 018
2104-0303-0108	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, 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	52 488	54 932
2104-0303-0109	Лотки 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	63 261	65 921
2104-0303-0110	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, 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	61 343	63 965
2104-0303-0111	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, 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	57 149	59 687
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	57 149	59 687
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	68 336	71 097
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	60 092	62 689
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	73 381	76 244
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	71 916	74 749
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	70 279	73 080



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 576	70 322
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	73 286	76 146
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	70 466	73 270
2104-0303-0143	Лотки 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	73 285	76 146
2104-0303-0144	Лотки 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	70 466	73 270
2104-0303-0145	Лотки 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	73 975	76 849
2104-0303-0146	Лотки 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	72 090	74 927
2104-0303-0147	Лотки 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	67 641	70 389
2104-0303-0156	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	67 322	70 063
2104-0303-0157	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	77 273	80 214
2104-0303-0158	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	72 920	75 773

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 933	73 747
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	68 205	70 964
2104-0303-0162	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	73 911	76 784
2104-0303-0163	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	76 798	79 728
2104-0303-0164	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	70 466	73 270
2104-0303-0167	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	74 405	77 288
2104-0303-0168	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	71 542	74 368
2104-0303-0181	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	89 248	92 428
2104-0303-0182	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, 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	84 672	87 761
2104-0303-0183	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, 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	83 473	86 537
2104-0303-0184	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	80 263	83 263
2104-0303-9900	Лотки	м <sup>3</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-9903	Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92	м³	1	2500	60 893	63 506

**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 x 150 мм x 1160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	130	5 400	5 581
2104-0304-0102	Балки лотков каналов Б2, размерами 300 мм x 200 мм x 1480 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	220	9 191	9 497
2104-0304-0103	Балки лотков каналов Б3, размерами 300 мм x 250 мм x 1840 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	350	13 914	14 387
2104-0304-0104	Балки лотков каналов Б4, размерами 300 мм x 300 мм x 2160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	480	16 524	17 122
2104-0304-0105	Балки лотков каналов Б5, размерами 300 мм x 300 мм x 2650 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	600	24 929	25 763
2104-0304-0106	Балки лотков каналов Б6, размерами 600 мм x 300 мм x 2780 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1250	49 292	50 976
2104-0304-0107	Балки лотков каналов Б7, размерами 600 мм x 350 мм x 3380 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1770	82 150	84 780
2104-0304-0108	Балки лотков каналов Б8, размерами 600 мм x 450 мм x 4250 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2880	109 750	113 552
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 x 380 мм x 120 мм СТ РК 937-92	шт.	1	175	7 687	7 938
2104-0304-0202	Балки лотков каналов Б2 (1-8), размерами 2200 мм x 380 мм x 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	425	14 061	14 580
2104-0304-0203	Балки лотков каналов Б3 (1-8), размерами 2460 мм x 380 мм x 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	475	28 497	29 332
2104-0304-0204	Балки лотков каналов Б4 (1-8), размерами 2750 мм x 380 мм x 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	525	31 684	32 611

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0304-0205	Балки лотков каналов Б5 (1-8), размерами 2840 мм x 380 мм x 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	800	35 997	37 163
2104-0304-0206	Балки лотков каналов Б6 (1-8), размерами 3370 мм x 380 мм x 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	950	59 526	61 246
2104-0304-0207	Балки лотков каналов Б7 (1-8), размерами 3580 мм x 380 мм x 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1025	63 181	65 017
2104-0304-0208	Балки лотков каналов Б8 (1-8), размерами 1500 мм x 500 мм x 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	475	9 937	10 400
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	18 380
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	25 306
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	102 783
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	74 523
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	106 391

## 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	753	773
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	817	841
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	1 510	1 563
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	3 467	3 586

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 985	5 157
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	7 822	8 079
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	12 577	12 957
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	22 986	23 808
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	36 439	37 798

## 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	2 063	2 132
2104-0306-0102	Плоские подкладки под лотки ПП-2, размерами 790 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	90	2 479	2 578
2104-0306-0103	Плоские подкладки под лотки ПП-3, размерами 1000 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	100	3 114	3 232
2104-0306-0104	Плоские подкладки под лотки ПП-4, размерами 1380 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	160	4 180	4 353
2104-0306-0105	Плоские подкладки под лотки ПП-5, размерами 1700 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	180	4 938	5 137
2104-0306-0106	Плоские подкладки под лотки ПП-6, размерами 2060 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	200	5 982	6 213
2104-0306-0107	Плоские подкладки под лотки ПП-7, размерами 2380 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	250	6 503	6 773
2104-0306-0108	Плоские подкладки под лотки ПП-8, размерами 2680 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	270	7 475	7 775
2104-0306-0109	Плоские подкладки под лотки ПП-9, размерами 3000 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	300	8 158	8 489
2104-0306-0110	Плоские подкладки под лотки ПП-10, размерами 3600 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	380	9 576	9 979

**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 х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4300	244 760	252 054
2104-0401-0103	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	364 356	375 130
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	141 856	145 909
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	177 175	183 218
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	184 019	190 071
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	250 925	259 431
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	174 863	180 732
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	244 889	253 274
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	84 118	87 139
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	110 352	114 194
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	228 946	236 024
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	244 570	251 973
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	307 832
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	221 041	227 834
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	361 559	372 543

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0118	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-05, размерами 2000 мм x 2000 мм x 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	114 202	118 342
2104-0401-0119	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-05, размерами 1800 мм x 1800 мм x 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	89 339	92 981
2104-0401-0120	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 3-05, размерами 1800 мм x 1800 мм x 1700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	2750	83 242	86 441
2104-0401-0121	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	278 317	287 008
2104-0401-0122	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4 Р, размерами 2400 мм x 2400 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	178 577	184 645
2104-0401-0123	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-2 Р, размерами 2400 мм x 2400 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	171 359	177 283
2104-0401-0124	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4 Р, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	216 261	223 710
2104-0401-0127	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	279 255	287 964
2104-0401-0128	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2Р, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	200 606	207 742
2104-0401-0129	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-0, размерами 2700 мм x 2700 мм x 5000 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6725	347 592	358 296
2104-0401-0130	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А-Р, размерами 1800 мм x 1800 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	3000	140 705	145 193
2104-0401-0131	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А, размерами 1800 мм x 1800 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	3000	192 075	197 591

## 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 x 1000 мм x 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	275	8 123	8 439

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 962	6 179

**Группа 2104-0403 Железобетонные бруски**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0403-0100	Брусек железобетонный прямоугольного сечения для наземной прокладки кабелей в кабельных каналах, типа БК СТ РК 937-92	шт.				
2104-0403-0101	Брусек железобетонный кабельных каналов БК 11а (Б-5), размерами 500 мм х 100 мм х 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	20	827	855
2104-0403-0102	Брусек железобетонный кабельных каналов БК 12а (Б-10), размерами 1000 мм х 100 мм х 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	40	1 290	1 338

**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	45 660	47 229
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	47 432	49 008
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	168 762	174 118



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	168 762	174 118
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	168 762	174 118
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	168 762	174 118
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	168 762	174 118
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	168 762	174 118
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	53 095	54 787
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	51 684	53 332
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	166 597	171 909
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	34 939	36 056
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	34 938	36 055

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 239	37 382
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	56 377	58 160
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	176 646	181 992
2104-0405-0206	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	800	42 971	44 277
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	302 821	311 566
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	341 855	351 396
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	329 256	338 546
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	529 825	544 002
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	477 967	490 922
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	313 395	322 502

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	376 164	386 393
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	461 993	474 023
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	535 224	549 324
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	573 020	587 876
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	765 827	784 539
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	681 348	698 370
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	545 123	559 421
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	686 747	703 878
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	488 428	502 003
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	481 454	494 905
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	517 676	531 930

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	526 562	540 876
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	542 705	557 437
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	520 713	534 437
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	699 908	717 785
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	707 895	725 932
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	737 930	756 567
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	738 155	756 797
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	761 440	780 548
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	732 643	751 174
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	469 193	481 852

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	642 782	658 912
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	470 768	481 634
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	470 768	481 885
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	405 636	416 120
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	470 768	482 889
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	42 300	43 592
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	32 824	33 857
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	27 559	28 417
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	23 759	24 499
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	18 744	19 342
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	20 952	21 594
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	10 507	10 885

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	43 871	44 884
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	43 871	44 908
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	43 871	44 932
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	43 871	44 958
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	50 283	51 525
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	50 283	51 552
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	47 583	48 671
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	47 583	48 694
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	47 583	48 719
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	47 583	48 744

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	54 782	56 114
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	54 782	56 142

## 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	7 296	7 525
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	7 296	7 531
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	11 399	11 766
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	12 974	13 373
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	17 117	17 644
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	19 611	20 187

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	31 397	32 309
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	44 386	45 654

## 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 13015-2003	шт.				
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 13015-2003	шт.	1	500	29 813	30 688
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 13015-2003	шт.	1	500	40 112	41 193
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 13015-2003	шт.	1	688	64 494	66 168
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 13015-2003	шт.	1	228	14 392	14 807
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 13015-2003	шт.	1	500	23 173	23 915
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 13015-2003	шт.	1	700	36 259	37 375
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 13015-2003	шт.	1	1600	71 881	74 211



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0108	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-2, размерами 3000 мм x 1500 мм x 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	2200	94 379	97 494
2104-0407-0109	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-1, размерами 3000 мм x 2000 мм x 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	2875	120 026	124 031
2104-0407-0110	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-2, размерами 4000 мм x 2000 мм x 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	3740	159 904	165 188
2104-0407-0111	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1, размерами 1500 мм x 500 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	200	11 530	11 872
2104-0407-0113	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3-6, размерами 3000 мм x 400 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	40 475	41 563

## 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 x 150 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	125	3 395	3 532
2104-0408-0102	Плиты опорно-анкерные типа П-3, диаметром 800 мм x 60 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	75	4 875	5 014
2104-0408-0103	Плиты опорно-анкерные типа П-4, диаметром 420 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 981	2 049
2104-0408-0104	Плиты опорно-анкерные типа П 1-3, диаметром 600 мм x 400 мм x 180 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	95	4 781	4 929
2104-0408-0105	Анкер цилиндрический для закрепления оттяжек опор АЦ-1, диаметром 650 мм x 400 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	300	9 943	10 309
2104-0408-0200	Плиты для железобетонных кабельных каналов УБК СТ РК 937-92	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 780	2 876
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	5 457	5 616
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	41 043	42 422
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	97 753	100 936
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	159 397	163 813
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	241 627	248 301

## 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 13015-2003	шт.				
2104-0409-0101	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 1.6 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	300	26 186	26 877
2104-0409-0102	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 2.8 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	800	43 432	44 747
2104-0409-0103	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 4.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	1200	67 171	69 184
2104-0409-0104	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 6.0 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	1600	97 659	100 505
2104-0409-0105	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 8.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	2300	126 957	130 780

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0409-0106	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 10.2 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	2800	156 255	160 942

**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	364 212	375 050
2104-0501-0102	Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	433 014	445 229
2104-0501-0104	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	392 297	404 885
2104-0501-0105	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	479 654	493 989
2104-0501-0108	Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	731 874	754 044
2104-0501-0109	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	759 228	782 837
2104-0501-0110	Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	879 376	905 388
2104-0501-0111	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	768 021	792 420
2104-0501-0112	Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	881 222	907 885
2104-0501-0113	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	465 228	479 275
2104-0501-0114	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 Ут из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	12670	776 319	798 914

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0115	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	804 782	828 410
2104-0501-0116	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	898 162	924 550
2104-0501-0117	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	962 380	990 053
2104-0501-0118	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	911 267	938 531
2104-0501-0119	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	704 670	726 296
2104-0501-0120	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	854 469	880 597
2104-0501-0121	Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	297 690	306 433
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	111 646	116 222
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	126 560	131 434
2104-0501-0302	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	5400	165 205	171 522
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	74 637	77 441
2104-0501-0402	Плита переходная железобетонная П1-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	140 312	145 489
2104-0501-0403	Плита переходная железобетонная П1-8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7750	242 686	251 864
2104-0501-0405	Плита переходная железобетонная П2-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5500	197 495	204 513

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0414	Плита переходная железобетонная П400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	68 357	70 952
2104-0501-0415	Плита переходная железобетонная П400.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3430	125 791	130 221
2104-0501-0416	Плита переходная железобетонная П400.124.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1830	91 473	94 323
2104-0501-0417	Плита переходная железобетонная П400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	87 164	90 414
2104-0501-0418	Плита переходная железобетонная П400.124.40 из тяжелого бетона класса В30СТ РК 937-92	шт.	1	4320	144 504	149 805
2104-0501-0419	Плита переходная железобетонная П600.98.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2150	93 047	96 108
2104-0501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	130 822	135 670
2104-0501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	156 023	161 989
2104-0501-0423	Плита переходная железобетонная П800.98.20 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	138 381	143 324
2104-0501-0424	Плита переходная железобетонная П800.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7300	221 435	229 936
2104-0501-0425	Плита переходная железобетонная П800.124.20 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4900	150 445	156 188
2104-0501-0426	Плита переходная железобетонная П800.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	9300	264 415	274 893
2104-0501-0427	Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	550	18 092	18 761
2104-0501-0428	Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	750	22 763	23 637
2104-0501-0429	Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	30 684	31 911
2104-0501-0431	Плита переходная железобетонная ПК400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	70 097	72 614
2104-0501-0433	Плита переходная железобетонная ПК400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	95 074	98 482

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0435	Плита переходная железобетонная ПК600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	143 497	148 599
2104-0501-0437	Плита переходная железобетонная ПК600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	174 151	180 424
2104-0501-0442	Плита мостовая железобетонная П6 С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	148 898	154 248
2104-0501-0500	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84	м <sup>3</sup>				
2104-0501-0501	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной 5,5 м и более	м <sup>3</sup>	1	2500	64 661	67 349
2104-0501-0502	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной менее 5,5 м	м <sup>3</sup>	1	2500	64 661	67 349
2104-0501-0503	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т	м <sup>3</sup>	1	2500	56 720	59 249

## 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	8 787	9 175
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	7 446	7 790
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	5 920	6 172
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	3 625	3 748
2104-0502-0107	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-40 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	80	3 579	3 695

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 747	1 815
2104-0502-0110	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	190	5 050	5 257
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	3 265	3 364
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	5 599	5 828
2104-0502-0302	Блоки упора У-1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	720	13 820	14 498
2104-0502-0303	Блоки упора У-2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	960	18 355	19 258
2104-0502-0304	Блоки упора У-3 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1130	25 999	27 149
2104-0502-0400	Плиты укрепления кюветов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0401	Плиты укрепления кюветов П-1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	140	2 278	2 402
2104-0502-0402	Плиты укрепления кюветов П-2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	80	8 676	8 894
2104-0502-0403	Плиты укрепления кюветов Б-8 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 068	1 117

## 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	8 722	8 963
2104-0503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	50	6 437	6 593
2104-0503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	40	5 742	5 879
2104-0503-0200	Камни бортовые из гранита термообработанные ГОСТ 32018-2012	м				
2104-0503-0201	Камни бортовые из гранита марки 1ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012	м	1	120	8 722	8 963
2104-0503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012	м	1	50	5 742	5 885

## Группа 2104-0504 Блоки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0100	Блок тротуарный железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0101	Блок тротуарный железобетонный Т75.15 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	79 952	82 276
2104-0504-0104	Блок тротуарный железобетонный Т75.75 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	91 754	94 705
2104-0504-0105	Блок тротуарный железобетонный Т150.15 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	1700	99 094	102 024
2104-0504-0108	Блок тротуарный железобетонный Т150.75 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	129 738	133 727
2104-0504-0200	Блок ограждения железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0201	Блок ограждения железобетонный ОБ15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	900	61 372	63 102
2104-0504-0300	Блок разделительной полосы железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0301	Блок разделительной полосы железобетонный РП15-1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	61 635	63 593
2104-0504-0302	Блок разделительной полосы железобетонный РП15-2 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	1140	56 663	58 432
2104-0504-0400	Блок стены железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0401	Блок стены железобетонный СТ-1, размерами 1300 мм х 600 мм СТ РК 937-92	шт.	1	9800	437 089	451 299
2104-0504-0402	Блок стенки железобетонный 50 СПв-6.10 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	276 886	286 217
2104-0504-0403	Блок стенки железобетонный 50 СК-6.10 СТ РК 937-92	шт.	1	8400	314 314	325 287
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	90 835	93 740
2104-0504-0505	Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3130	137 771	142 273
2104-0504-0512	Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	5080	198 984	205 798
2104-0504-0516	Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4630	189 788	196 167
2104-0504-0529	Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	8080	316 798	327 642



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	219 307	227 990
2104-0504-0602	Блок опоры железобетонный Б500 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	8350	235 346	244 712
2104-0504-0603	Блок опоры железобетонный Б600С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	9650	300 784	312 184
2104-0504-0604	Блок опоры железобетонный Б650С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10300	321 095	333 264
2104-0504-0605	Блок опоры железобетонный Б700С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10950	378 317	391 993
2104-0504-0700	Блок лежня железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0701	Блок лежня железобетонный Л330.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	77 024	79 960
2104-0504-0703	Блок лежня железобетонный Л480.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3630	92 494	96 370
2104-0504-0704	Блок лежня железобетонный Л565.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	108 468	113 008
2104-0504-0705	Блок лежня железобетонный Л465.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	111 623	115 820
2104-0504-0706	Блок лежня железобетонный Л-1 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	76 174	79 092
2104-0504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	85 942	89 279
2104-0504-0708	Блок лежня железобетонный Л-3 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3600	105 881	110 007
2104-0504-0709	Блок лежня железобетонный Л-4 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4300	124 179	129 062
2104-0504-0710	Блок лежня железобетонный Л-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	107 877	111 999

## 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	5 175 087	5 318 314
2104-0506-0103	Балка мостовая железобетонная Б4200.185.110 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	70800	6 012 791	6 172 549
2104-0506-0104	Балка мостовая железобетонная ВТК-21С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 070 555	1 102 958
2104-0506-0105	Балка мостовая железобетонная ВТК-21У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 227 239	1 262 775
2104-0506-0107	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 707 737	1 752 995
2104-0506-0108	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 398 607	1 437 683
2104-0506-0109	Балка мостовая железобетонная ВТК-24С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 341 259	1 380 694
2104-0506-0110	Балка мостовая железобетонная ВТК-24У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 475 276	1 517 391
2104-0506-0112	Балка мостовая железобетонная ВТК-33У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	37700	2 446 215	2 516 174
2104-0506-0117	Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	62500	4 812 024	4 943 136
2104-0506-0124	Балка мостовая железобетонная СМН-18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	930 374	957 462
2104-0506-0125	Балка мостовая железобетонная СМН-21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	18300	1 165 550	1 199 071
2104-0506-0126	Балка мостовая железобетонная СМН-24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	21300	1 358 357	1 397 408
2104-0506-0127	Балка мостовая железобетонная СМН-33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	36500	2 259 022	2 324 567
2104-0506-0128	Балка мостовая железобетонная ТБН 12 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	13200	584 727	603 786
2104-0506-0129	Балка мостовая железобетонная ТБН 15 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	16500	754 031	778 317

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0130	Балка мостовая железобетонная ТБН 18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	19800	955 574	985 733
2104-0506-0131	Балка мостовая железобетонная ТБН 21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	25900	1 316 365	1 357 143
2104-0506-0132	Балка мостовая железобетонная ТБН 24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 510 319	1 557 040
2104-0506-0133	Балка мостовая железобетонная ТБН 33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	45200	2 449 102	2 523 303
2104-0506-0134	Балка мостовая железобетонная ТБН 42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	63250	3 611 304	3 718 819
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	1 487 870	1 529 344
2104-0506-0202	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	22250	1 441 963	1 483 216
2104-0506-0203	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	32100	1 949 936	2 006 845
2104-0506-0207	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	53200	3 140 926	3 233 427
2104-0506-0210	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	11700	778 999	801 106
2104-0506-0212	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	14800	992 753	1 020 865
2104-0506-0213	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	20800	1 680 267	1 725 477
2104-0506-0215	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	27800	1 810 628	1 862 351
2104-0506-0217	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	39500	2 290 527	2 358 376
2104-0506-0219	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	50400	2 840 551	2 925 482
2104-0506-0222	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	22800	1 475 864	1 518 102

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0223	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 944 076	1 999 473

**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	41 516	43 685
2104-0508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м <sup>3</sup>	1	2400	43 330	45 536

**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 17608-91	м <sup>2</sup>				
2104-0509-0101	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	72	1 181	1 245
2104-0509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	96	1 388	1 469
2104-0509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	120	1 595	1 694
2104-0509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	144	1 687	1 801
2104-0509-0105	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	168	1 940	2 073
2104-0509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	192	2 329	2 482
2104-0509-0108	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	72	1 406	1 474

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0109	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	96	1 641	1 727
2104-0509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	120	1 828	1 931
2104-0509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	144	2 156	2 280
2104-0509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	168	2 476	2 619
2104-0509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	192	3 218	3 389
2104-0509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>				
2104-0509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	96	1 551	1 635
2104-0509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	120	1 784	1 886
2104-0509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	144	2 140	2 264
2104-0509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	168	2 240	2 379
2104-0509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	192	2 503	2 660
2104-0509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	96	1 765	1 854
2104-0509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	120	2 031	2 138
2104-0509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	144	2 437	2 566
2104-0509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	168	3 009	3 163
2104-0509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	192	3 375	3 549
2104-0509-0800	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>				
2104-0509-0803	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная толщиной 40 мм ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>	1	110	16 405	16 794

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0804	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная толщиной 50 мм ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>	1	135	16 555	16 961
2104-0509-0805	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная толщиной 60 мм ГОСТ 32018-2012	м <sup>2</sup>	1	162	18 467	18 927

## 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				
2104-0510-0102	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	230	14 422	14 839
2104-0510-0103	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	230	15 865	16 310
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	13 519	13 963
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	15 948	16 439
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	17 859	18 389
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	17 860	18 390
2104-0510-0109	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т6 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	21 789	22 397

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 209	25 886
2104-0510-0111	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т2 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	17 161	17 727
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	18 534	19 128
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	22 133	22 799
2104-0510-0114	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	23 306	23 995
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	27 775	28 554
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	11 457	11 859
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	33 859	34 759

**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				
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	5 427	5 636
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	6 338	6 599
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	8 299	8 643
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	13 455	14 031
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	3 948	4 128
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	5 301	5 541
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	7 307	7 631
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	12 611	13 170



**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.				
2104-0701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	8 872	9 197
2104-0701-0400	Шпалы железобетонные мостовые	шт.				
2104-0701-0401	Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и туннелях СТ РК 1447-2005	шт.	1	350	13 958	14 432

**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	3 097 205	3 189 649
2104-0702-0111	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11	комплект	1	54673	3 097 205	3 189 649
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	3 097 205	3 186 730
2104-0702-0204	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9	комплект	1	54673	3 097 205	3 189 649

**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 24547-81	шт.				
2104-0801-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	400	23 642	24 338
2104-0801-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм х 910 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	500	23 540	24 290
2104-0801-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм х 1200 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	900	36 686	37 921
2104-0801-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм х 1200 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	72 744	75 204
2104-0801-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1100	36 715	38 063
2104-0801-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.150 (Блок № 13а), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1500 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1600	66 997	69 230
2104-0801-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	69 070	71 623
2104-0801-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм х 1490 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	39 943	41 467
2104-0801-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.100 (Блок № 15), размерами 1530 мм х 1530 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	50 646	52 496
2104-0801-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.100 (Блок № 16), размерами 1780 мм х 1780 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	89 764	92 564

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.200, размерами 1780 мм x 1780 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3600	177 518	183 077
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 24547-81	шт.	1	2100	66 772	69 279
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 24547-81	шт.	1	4200	125 677	130 534
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 24547-81	шт.	1	3000	98 344	101 984
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 24547-81	шт.	1	5900	193 482	200 643
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 24547-81	шт.	1	3500	123 457	127 879
2104-0801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1000	36 747	38 039
2104-0801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	55 120	57 059
2104-0801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	83 965	86 760
2104-0801-0204	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.300 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3000	100 212	103 890
2104-0801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	43 403	44 940
2104-0801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	66 144	68 471
2104-0801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	79 108	82 029

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	84 517	87 491
2104-0801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	113 914	117 922
2104-0801-0213	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1700	57 416	59 513
2104-0801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	95 541	98 902
2104-0801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	96 113	99 988
2104-0801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	79 693	82 459
2104-0801-0219	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4300	146 438	151 766
2104-0801-0220	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.300 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	215 979	223 869
2104-0801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	70 841	73 596
2104-0801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	136 549	141 958
2104-0801-0225	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3300	151 284	156 151
2104-0801-0226	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	180 058	186 393
2104-0801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6600	242 527	251 060
2104-0801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	163 674	169 180
2104-0801-0240	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 19.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	69 150	71 649
2104-0801-0300	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0801-0301	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	50 292	52 023

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	66 022	68 402
2104-0801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	87 076	90 212
2104-0801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	132 662	137 492
2104-0801-0400	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0801-0401	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2700	85 561	88 779
2104-0801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	116 440	121 001
2104-0801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	161 995	168 360
2104-0801-0404	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8500	294 388	305 018
2104-0801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	77 030	79 965
2104-0801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	126 513	131 777
2104-0801-0500	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-81	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 24547-81	шт.	1	475	11 135	11 623
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 24547-81	шт.	1	650	17 392	18 103

## 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 24547-81	шт.	1	900	18 158	19 023

**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 24547-81	шт.				
2104-0802-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1700	66 002	68 271
2104-0802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	68 506	70 880
2104-0802-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	99 195	102 294
2104-0802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	97 523	100 589
2104-0802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	85 722	88 719
2104-0802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4600	165 359	171 233
2104-0802-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 6.100 (Блок № 85) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	117 447	121 247
2104-0802-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2800	119 932	123 893
2104-0802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	114 688	118 767
2104-0802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	235 178	243 452
2104-0802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	155 028	160 360

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	293 972	304 315
2104-0802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	138 040	142 754
2104-0802-0120	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7000	274 959	284 364
2104-0802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	166 449	172 121
2104-0802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	222 410	229 982
2104-0802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	167 534	173 339
2104-0802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	221 302	228 964
2104-0802-0128	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	11600	426 259	441 257
2104-0802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7800	306 479	316 961
2104-0802-0130	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	15600	573 245	593 414
2104-0802-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6200	248 397	256 824
2104-0802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	361 331	373 022
2104-0802-0133	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	591 920	609 338
2104-0802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	331 459	343 165
2104-0802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	418 509	432 459
2104-0802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	938 613	965 029
2104-0802-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	89 021	91 862

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0138	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 23.100 (Блок № 100) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	99 474	102 803
2104-0802-0139	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 24.100 (Блок № 103) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	139 178	143 691
2104-0802-0140	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 25.100 (Блок № 51) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	183 453	189 298
2104-0802-0141	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 26.100 (Блок № 54) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	225 616	232 807
2104-0802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.				
2104-0802-0202	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 28 (Блок № 101) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2900	127 310	131 475
2104-0802-0203	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3700	170 204	175 672
2104-0802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	82 789	85 616
2104-0802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	100 665	104 129
2104-0802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	124 057	128 435
2104-0802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	162 700	168 409
2104-0802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	184 754	191 518
2104-0802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	270 250	279 839
2104-0802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	361 782	374 542



## 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	39 456	41 137
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	76 825	80 091
2104-0803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2300	75 182	77 969
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	77 142	80 080
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	84 501	87 864
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	103 930	108 241
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	125 571	130 817
2104-0803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	177 789	185 139
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	51 966	54 233
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	69 793	72 806
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	112 844	118 002
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	59 828	62 420
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	69 256	72 371
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	90 418	94 570

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0207	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм x 3110 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	129 069	134 663
2104-0803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм x 3610 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	91 658	95 612
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	152 576	159 255
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	66 413	69 304
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	142 008	148 308
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	43 908	45 902
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	100 182	104 641
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	47 370	49 377
2104-0803-0303	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	33 855	35 313
2104-0803-0304	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2400	58 607	61 118
2104-0803-0306	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1800	44 265	46 154
2104-0803-0307	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	66 271	69 215

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	49 522	51 740
2104-0803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	92 035	96 052
2104-0803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	69 406	72 468
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	33 639	35 149
2104-0803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	47 574	49 641
2104-0803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	52 026	54 294
2104-0803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	69 650	72 716
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	61 185	63 803
2104-0803-0502	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф264 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	98 653	102 746
2104-0803-0503	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф267 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	125 847	131 154
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	7 068	7 377
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	13 039	13 579
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	16 405	17 068

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0604	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	62 666	65 036
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	39 606	41 235
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	33 316	34 707
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	29 557	30 761
2104-0803-0608	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	32 527	33 735
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	26 325	27 410
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	33 593	34 990
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	41 896	43 627
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	34 110	35 405
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	40 641	42 291
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	7 068	7 376

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 222	13 765
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	16 099	16 755
2104-0803-0700	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0701	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №1, размерами 1320 мм x 650 мм x 500 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	23 924	24 961
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	27 914	29 309
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	14 278	14 954
2104-0803-0704	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм x 3000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5800	111 610	117 079
2104-0803-0705	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм x 4010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7700	147 218	154 459
2104-0803-0706	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм x 3000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7100	97 579	103 492
2104-0803-0707	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм x 4010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9500	130 289	138 195
2104-0803-0708	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм x 3000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8900	182 644	191 263
2104-0803-0709	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм x 4010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11800	242 236	253 665
2104-0803-0710	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм x 3000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11600	221 834	232 743

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0711	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм x 4010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15500	252 219	265 911
2104-0803-0712	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм x 1700 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	71 328	74 986
2104-0803-0713	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм x 1700 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4600	84 516	88 773
2104-0803-0714	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм x 1700 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5900	105 751	111 158
2104-0803-0715	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм x 1700 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7600	145 259	152 405
2104-0803-0716	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм x 2010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4500	132 300	137 457
2104-0803-0717	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.302, размерами 1320 мм x 3020 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6700	197 550	205 239
2104-0803-0718	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.403, размерами 1320 мм x 4030 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8900	263 220	273 450
2104-0803-0719	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм x 2010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	158 641	164 827
2104-0803-0720	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.302, размерами 1590 мм x 3020 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8100	238 086	247 367
2104-0803-0721	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.403, размерами 1590 мм x 4030 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	10800	318 464	330 859
2104-0803-0722	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм x 2010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6400	115 896	121 785

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	213 201	222 821
2104-0803-0724	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12900	383 075	397 934
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	157 460	165 184
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	229 759	241 217
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	297 823	312 930
2104-0803-0728	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	10200	300 011	311 702
2104-0803-0729	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	455 340	472 927
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	91 957	96 921
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	115 683	122 181
2104-0803-0800	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0802	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	600	15 514	16 159
2104-0803-0803	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К3 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	700	18 018	18 769

## 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 x 3000 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2775	80 524	83 682
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	92 897	96 820
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	3 375	3 582
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	4 875	5 195
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	6 093	6 494
2104-0804-0106	Подкладка для плит урпления откосов ПЖБ из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	188	6 937	7 180
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	7 265	7 647
2104-0804-0108	Плита укрепления для облицовки каналов типа ПА-150.20.6, размерами 1500 мм x 500 мм x 60 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	112	3 309	3 438

**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 28737-90	м <sup>3</sup>				
2104-1201-1801	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В15	м <sup>3</sup>	1	2500	80 371	83 373
2104-1201-1803	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5	м <sup>3</sup>	1	2500	85 997	89 112



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1201-1806	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В15	м <sup>3</sup>	1	2500	80 371	83 373
2104-1201-1807	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В20	м <sup>3</sup>	1	2500	80 371	83 373
2104-1201-1808	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5	м <sup>3</sup>	1	2500	85 997	89 112
2104-1201-1809	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В25	м <sup>3</sup>	1	2500	106 511	110 036
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	22 046	23 826
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	20 621	22 372
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	20 523	22 272

## 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	38 312	40 473
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	53 254	55 714

## 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				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 202	3 322
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	5 636	5 877
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	10 512	10 895
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	16 035	16 579
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	7 021	7 290
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	10 335	10 714
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	13 405	13 896
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	10 270	10 648
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	14 311	14 820

## 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	17 359	17 957

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 244

**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	44 974	47 268