

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  
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ  
2020 жыл**

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

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

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

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

---

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

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

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

---

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

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

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2019

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен 01.01.2020 ж. бастап

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

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ с 01.01.2020 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

## Содержание

Отдел 21	Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 2101	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности .....	1
Подраздел 2101-01	Земля, глина, торф, грунтовые смеси.....	1
Подраздел 2101-02	Щебень .....	2
Подраздел 2101-03	Гравий.....	6
Подраздел 2101-04	Песок .....	7
Подраздел 2101-05	Материалы из отсевов дробления.....	8
Подраздел 2101-06	Смеси .....	9
Подраздел 2101-07	Прочие нерудные материалы .....	10
Раздел 2102	Бетоны, растворы, готовые к употреблению .....	11
Подраздел 2102-01	Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	11
Подраздел 2102-02	Бетон легкий .....	26
Подраздел 2102-03	Бетоны специальные .....	27
Подраздел 2102-04	Растворы готовые .....	27
Подраздел 2102-05	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	30
Раздел 2103	Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....	32
Подраздел 2103-01	Кирпичи керамические и силикатные.....	32
Подраздел 2103-02	Камни керамические и силикатные.....	36
Подраздел 2103-03	Камни и блоки стеновые, плитки бетонные .....	36
Подраздел 2103-04	Камни и блоки из природного камня .....	38
Раздел 2104	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов .....	39
Подраздел 2104-01	Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	39
Подраздел 2104-03	Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....	43

Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	54
Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	60
Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	71
Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	72
Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	86
Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	88

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

## Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

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

## Группа 2101-0101 Земля, земля растительная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0101-0200	Земля растительная	м <sup>3</sup>				
2101-0101-0201	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	764	764
2101-0101-0202	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	1	1200	765	765

## Группа 2101-0102 Глина

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0102-0100	Глина	м <sup>3</sup>				
2101-0102-0101	Глина	м <sup>3</sup>	1	1500	866	1 618
2101-0102-0102	Глина бентонитовая	т	1	1000	38 692	39 955
2101-0102-0200	Глина огнеупорная	т				
2101-0102-0201	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	36 905	38 157
2101-0102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т				
2101-0102-0304	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	44 621	46 003

## 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	416	416
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	470	470

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0401	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 190	2 919
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	2 190	2 919
2101-0201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 931	2 655
2101-0201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 802	2 523
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	2 190	2 919
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	2 190	2 919
2101-0201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 532	2 248
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	2 190	2 919
2101-0201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0501	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 333	3 065
2101-0201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 333	3 065
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	2 057	2 784
2101-0201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 920	2 644
2101-0201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 333	3 065

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 333	3 065
2101-0201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 633	2 351
2101-0201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 489	3 224
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	2 489	3 224
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	2 196	2 925
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	2 050	2 776
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	2 489	3 224
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	2 489	3 224
2101-0201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 743	2 463
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	2 489	3 224
2101-0201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 743	2 463
2101-0201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 495	2 210
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	1 245	1 955
2101-0201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0701	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 913	3 657
2101-0201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 519	3 255



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 220	2 950
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	2 073	2 800
2101-0201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 519	3 255
2101-0201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 519	3 255
2101-0201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 762	2 483
2101-0201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 762	2 483
2101-0201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 510	2 226
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	1 259	1 970
2101-0201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 795	3 571
2101-0201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 703	3 477
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	2 739	3 479
2101-0201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 795	3 571
2101-0201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 739	3 479
2101-0201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 382	3 149
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	2 224	2 989
2101-0201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 918	2 642

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0203-0100	Щебень декоративный из мрамора ГОСТ 22856-89	т				
2101-0203-0101	Щебень декоративный из мрамора, фракция 5-10 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	8 248	8 903
2101-0203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	7 557	8 198
2101-0203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	4 999	5 589

**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	7 005	7 296

**Группа 2101-0206 Щебень известняковый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0206-0400	Щебень известняковый для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0206-0401	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 754	3 495

**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	9 773	10 458
2101-0207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	11 084	11 795
2101-0207-0103	Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	10 359	11 056
2101-0207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	9 773	10 458

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1000	9 773	10 458

**Группа 2101-0208 Щебень пористый искусственный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0208-0400	Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>				
2101-0208-0402	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000	5 184	5 802
2101-0208-0403	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000	5 043	5 658
2101-0208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000	5 043	5 658
2101-0208-0405	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 70-120 мм ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1000	5 006	5 620
2101-0208-0500	Щебень андезитовый	м <sup>3</sup>				
2101-0208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	1	1700	1 758	2 625

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0301-0100	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0301-0101	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 405	3 236
2101-0301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 152	2 978
2101-0301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 962	2 785
2101-0301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 794	2 613
2101-0301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 110	2 936
2101-0301-0200	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0301-0201	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 335	3 165
2101-0301-0205	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 048	2 872
2101-0301-0300	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0301-0303	Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 801	2 620
2101-0301-0400	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>				
2101-0301-0401	Гравий для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	2 092	2 917
2101-0301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 707	2 525
2101-0301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1600	1 559	2 374

**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	11 157	11 552
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	11 157	11 576
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	11 157	11 625

**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	730	1 516
2101-0401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м <sup>3</sup>	1	1500	730	1 479
2101-0401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м <sup>3</sup>	1	1500	803	1 554

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0403-0300	Песок перлитовый	м <sup>3</sup>				
2101-0403-0301	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м <sup>3</sup>	1	77	17 906	18 302

**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	11 643	12 305
2101-0404-0205	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>	1	900	12 128	12 853

**Группа 2101-0405 Песок прочий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0405-0100	Песок кварцевый	т				
2101-0405-0101	Песок кварцевый	т	1	1000	750	1 255

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0501-0100	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м <sup>3</sup>				
2101-0501-0103	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м <sup>3</sup>	1	1500	1 185	1 980
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	3 980	4 222

**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	1 394	2 205

**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	4 757	5 644
2101-0603-0102	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С1 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1690	4 767	5 731
2101-0603-0103	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С2 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1610	4 776	5 699
2101-0603-0104	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С3 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1480	4 893	5 752
2101-0603-0105	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С4 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1430	4 931	5 764
2101-0603-0106	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С5 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1320	4 884	5 660
2101-0603-0107	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С6 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1330	4 893	5 675
2101-0603-0108	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С7 ГОСТ 3344-83	м <sup>3</sup>	1	1230	4 593	5 317

**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	3 376	4 325
2101-0701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м <sup>3</sup>	1	1800	3 376	4 325
2101-0701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м <sup>3</sup>	1	1800	3 376	4 325
2101-0701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м <sup>3</sup>	1	1800	3 376	4 325
2101-0701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м <sup>3</sup>	1	1800	3 376	4 325
2101-0701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м <sup>3</sup>	1	1800	3 376	4 325
2101-0701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м <sup>3</sup>	1	1800	3 376	4 325

**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	1 078	2 039
2101-0702-0200	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м <sup>3</sup>	1	1800	1 707	2 707
2101-0702-0300	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0301	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	1	1650	1 117	2 025
2101-0702-0400	Щебень балластный	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м <sup>3</sup>	1	1500	2 375	3 227
2101-0702-0500	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002	м <sup>3</sup>				
2101-0702-0501	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2014	м <sup>3</sup>	1	1500	2 382	3 201

**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	12 186	14 018
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	13 405	15 261
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	14 096	15 967
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 237	16 035
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 379	16 179
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 595	16 400
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 814	16 623
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 036	16 850
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 379	16 179
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 523	16 326
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 741	16 549
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 962	16 774
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 187	17 004
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 523	16 326
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 668	16 474
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 888	16 699
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 112	16 927
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 338	17 158
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 668	16 474
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 815	16 624
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 037	16 851
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 263	17 081
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 492	17 315
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	14 530	16 409
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 675	16 481
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 822	16 631
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 044	16 858



## 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	15 270	17 088
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 499	17 322
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 822	16 631
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 970	16 782
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 195	17 012
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 423	17 244
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 654	17 480
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 970	16 782
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 120	16 935
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 347	17 167
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 577	17 401
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 811	17 640
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 120	16 935
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 271	17 089
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 500	17 323
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 733	17 561
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 969	17 801
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	15 077	16 967
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 228	17 045
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 380	17 200
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 611	17 436
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 845	17 675
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 083	17 918
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 380	17 200
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 534	17 358
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 767	17 595
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 003	17 836
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 243	18 081
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 534	17 358
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 689	17 516
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 925	17 756
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 163	17 999

## 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	16 406	18 247
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 689	17 516
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 846	17 676
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 084	17 919
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 325	18 164
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 570	18 414
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	15 983	17 891
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 143	17 979
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 304	18 143
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 549	18 393
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 797	18 646
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 049	18 903
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 304	18 143
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 467	18 309
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 714	18 561
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 965	18 817
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 220	19 077
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 467	18 309
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 632	18 478
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 881	18 731
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 135	18 991
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 392	19 253
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 632	18 478
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 798	18 647
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 050	18 904
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 306	19 165
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 566	19 430
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 297	19 156
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 470	19 332
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 732	19 600
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 998	19 871
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 268	20 146

## 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	16 670	18 592
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 837	18 687
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 089	18 944
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 346	19 206
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 606	19 471
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 837	18 687
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 005	18 858
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 260	19 118
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 519	19 382
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 782	19 651
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 005	18 858
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 175	19 031
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 433	19 295
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 694	19 561
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 960	19 832
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 685	19 552
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 862	19 732
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 130	20 005
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 402	20 283
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 678	20 564
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	18 045	19 994
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 225	20 102
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 499	20 382
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 776	20 664
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 058	20 952
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 225	20 102
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 408	20 289
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 684	20 571
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 964	20 856
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 249	21 147
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 408	20 289

## 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	18 592	20 477
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 871	20 761
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 154	21 050
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 441	21 343
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 144	21 040
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 335	21 235
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 625	21 530
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 920	21 831
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 219	22 136
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	18 686	20 648
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 966	20 858
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 251	21 149
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 540	21 444
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 873	20 763
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 156	21 052
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 443	21 345
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 735	21 643
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 628	21 533
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 922	21 833
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 221	22 138
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 524	22 447
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	19 217	21 190
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 505	21 408
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 798	21 707
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 095	22 010
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 409	21 310
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 700	21 607
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 996	21 909
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 296	22 215
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 186	22 103
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 488	22 411

## 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	20 796	22 725
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 108	23 043
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	20 170	22 162
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 473	22 395
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 780	22 708
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 091	23 026
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 372	22 292
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 677	22 603
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 987	22 920
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 302	23 241
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 187	23 124
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 504	23 447
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 827	23 776
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 154	24 110
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	20 916	22 847
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 230	23 167
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 548	23 492
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 872	23 822
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 125	23 060
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 442	23 384
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 764	23 712
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 090	24 045
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 970	23 922
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 300	24 259
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 635	24 601
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 974	24 946
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	21 837	23 787
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 164	24 120
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 497	24 460
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 834	24 804

## 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	22 055	24 009
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 386	24 347
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 722	24 689
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 062	25 036
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 937	24 909
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 281	25 259
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 630	25 615
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 985	25 978
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	25 112	27 127
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	25 489	27 512
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	25 871	27 901
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 259	28 297
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	25 363	27 383
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	25 744	27 772
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 130	28 165
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 522	28 565
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 378	28 418
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 773	28 821
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 175	29 231
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 583	29 648
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	12 430	14 191
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	13 673	15 459
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	14 378	16 178
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 522	16 325
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 667	16 473
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 887	16 698
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 110	16 925
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 337	17 157
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 667	16 473

## 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	14 814	16 623
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 036	16 850
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 261	17 079
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 490	17 313
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 814	16 623
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 962	16 774
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 186	17 003
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 414	17 235
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 645	17 471
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 962	16 774
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 111	16 926
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 338	17 158
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 568	17 392
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 802	17 631
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	14 821	16 630
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 969	16 781
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 118	16 933
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 345	17 165
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 575	17 399
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 809	17 638
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 118	16 933
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 270	17 088
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 499	17 322
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 731	17 558
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 967	17 799
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 270	17 088
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 422	17 243
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 654	17 480
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 889	17 720
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 127	17 962
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 422	17 243
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 577	17 401

## 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	15 810	17 639
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 047	17 881
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 288	18 127
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	15 379	17 199
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 532	17 356
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 688	17 515
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 923	17 754
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 162	17 998
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 404	18 245
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 688	17 515
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 845	17 675
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 082	17 917
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 323	18 162
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 568	18 412
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 845	17 675
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 003	17 836
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 243	18 081
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 487	18 330
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 734	18 582
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 003	17 836
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 163	17 999
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 405	18 246
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 652	18 498
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 901	18 752
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	16 303	18 142
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 466	18 308
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 630	18 475
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 880	18 730
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 133	18 989
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 390	19 251
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 630	18 475



## 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	16 797	18 646
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 049	18 903
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 304	19 163
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 564	19 428
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 797	18 646
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 965	18 817
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 219	19 076
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 477	19 339
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 740	19 608
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 965	18 817
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 134	18 990
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 391	19 252
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 652	19 518
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 917	19 788
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 643	19 509
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 820	19 689
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 087	19 962
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 358	20 238
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 634	20 520
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	17 003	18 856
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 173	19 029
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 431	19 292
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 693	19 560
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 958	19 830
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 173	19 029
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 345	19 205
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 605	19 470
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 869	19 739
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 137	20 013
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 345	19 205
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 519	19 382
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 781	19 649

## 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	18 048	19 922
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 319	20 198
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 039	19 913
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 219	20 096
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 493	20 376
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 770	20 658
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 052	20 946
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	18 406	20 287
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 590	20 475
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 869	20 759
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 152	21 048
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 439	21 341
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 590	20 475
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 776	20 664
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 057	20 951
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 343	21 243
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 634	21 540
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 776	20 664
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 964	20 856
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 248	21 146
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 537	21 441
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 830	21 739
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 527	21 430
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 722	21 629
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 018	21 931
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 318	22 237
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 623	22 548
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	19 060	20 954
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 346	21 246
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 636	21 542
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 930	21 841

## 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	19 250	21 148
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 539	21 443
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 832	21 742
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 130	22 045
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 020	21 933
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 321	22 240
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 625	22 550
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 935	22 867
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	20 573	22 497
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 882	22 813
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 195	23 132
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 513	23 456
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 779	22 707
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 091	23 026
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 407	23 348
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 728	23 675
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 610	23 555
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 934	23 886
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 263	24 221
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 597	24 562
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	21 334	23 274
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 655	23 601
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 979	23 931
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 309	24 268
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 548	23 492
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	21 871	23 821
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 199	24 156
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 532	24 496
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 410	24 371
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 746	24 714
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 087	25 062

## 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	23 434	25 416
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	22 274	24 232
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 607	24 572
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 947	24 919
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 291	25 270
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 496	24 459
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	22 834	24 804
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 176	25 152
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 524	25 507
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 396	25 377
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	23 747	25 735
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	24 103	26 098
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	24 465	26 467
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	25 614	27 639
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	25 999	28 032
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 389	28 430
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 784	28 833
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	25 870	27 900
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 259	28 297
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 652	28 698
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 052	29 106
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	26 905	28 956
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 309	29 368
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 719	29 786
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	28 134	30 210

**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	13 083	14 858
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	14 257	16 055
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	14 170	15 966
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	14 704	16 511
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	15 393	17 214
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	16 203	18 040
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	17 239	19 097
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	18 030	19 903
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	18 543	20 427
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	19 492	21 395
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	20 652	22 578

**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	18 381	19 995
2102-0103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 445	22 100
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	15 343	16 897

**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	13 515	15 298
2102-0104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 676	15 463
2102-0104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 588	16 469
2102-0104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 170	18 082
2102-0104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 419	18 335
2102-0104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 202	19 134
2102-0104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	18 280	20 233
2102-0104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 342	19 277
2102-0104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 686	21 668
2102-0104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	19 683	21 589
2102-0104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	20 666	22 592
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	12 562	14 326
2102-0104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 713	14 480
2102-0104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	12 865	14 635
2102-0104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 431	15 212
2102-0104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	13 459	15 241
2102-0104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	14 152	15 948
2102-0104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	15 439	17 261
2102-0104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 118	17 953
2102-0104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 601	18 446
2102-0104-0210	Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	16 763	18 611
2102-0104-0211	Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	17 600	19 465

**Группа 2102-0105 Прочие материалы к бетону**

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

**Подраздел 2102-02 Бетон легкий****Группа 2102-0201 Бетон легкий на пористых заполнителях**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0201-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1200	23 191	24 411
2102-0201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1200	23 402	24 626
2102-0201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1200	24 263	25 505
2102-0201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В10 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1800	25 281	26 921
2102-0201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	1800	25 741	27 390

**Группа 2102-0202 Бетон ячеистый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0202-0300	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>				
2102-0202-0301	Полистиролбетон D160 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	135	24 373	24 946
2102-0202-0302	Полистиролбетон D180 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	160	26 248	26 874
2102-0202-0303	Полистиролбетон D200 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	180	27 372	28 033
2102-0202-0304	Полистиролбетон D225 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	200	28 122	28 811
2102-0202-0305	Полистиролбетон D250 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	225	29 154	29 879
2102-0202-0306	Полистиролбетон D300 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	265	30 935	31 721
2102-0202-0307	Полистиролбетон D350 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	310	32 809	33 661
2102-0202-0308	Полистиролбетон D400 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м <sup>3</sup>	1	350	36 090	37 032

**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	30 006	31 930

**Группа 2102-0304 Смеси бетонные мозаичные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0304-0100	Смеси бетонные мозаичные ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>				
2102-0304-0101	Смеси бетонные мозаичные класса В15 ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>	1	2400	27 444	29 506

**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	10 579	12 178
2102-0401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	11 452	13 137
2102-0401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	12 546	14 253
2102-0401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	13 264	14 986
2102-0401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	15 233	16 994
2102-0401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	16 605	18 324
2102-0401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	11 454	13 070



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	13 297	14 950
2102-0401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	13 692	15 353
2102-0401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	14 350	16 024
2102-0401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	14 746	16 428
2102-0401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	7 899	9 444
2102-0401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	17 056	18 783
2102-0401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	18 030	19 777
2102-0401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	13 827	15 559
2102-0401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	19 845	21 629

## 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	16 643	18 489
2102-0402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	17 931	19 802
2102-0402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	18 693	20 580
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	16 534	18 378
2102-0402-0300	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0402-0301	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	16 226	18 063
2102-0402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2400	16 225	18 062
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	18 330	19 894
2102-0402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	2200	27 949	29 895
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	25 772	27 485
2102-0402-1000	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг				
2102-0402-1001	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	737	752
2102-0402-1002	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	663	677
2102-0402-1003	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	590	602
2102-0402-1004	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	545	556
2102-0402-9900	Растворы отделочные	м <sup>3</sup>				
2102-0402-9901	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м <sup>3</sup>	1	1900	16 805	18 128

**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	17 135	17 687
2102-0501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 799	17 344
2102-0501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 309	17 864
2102-0501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 486	17 025
2102-0501-0300	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0501-0301	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 414	17 971
2102-0501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 071	17 622
2102-0501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 913	17 460
2102-0501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 955	16 484
2102-0501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 650	15 152
2102-0501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 504	15 003
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	19 001	19 590
2102-0501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	18 270	18 845
2102-0501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 323	15 839

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 062	17 612
2102-0501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 405	16 952
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	21 766	22 410
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	17 056	17 606

**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	14 706	15 209
2102-0502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 134	14 626
2102-0502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 884	14 371
2102-0502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 344	13 820

**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	19 971	20 580
2102-0504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	19 172	19 765
2102-0504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	17 974	18 543

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0100	Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	51 558	54 239
2103-0101-0104	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	52 964	55 674
2103-0101-0105	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	55 036	57 708
2103-0101-0106	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	60 539	63 322
2103-0101-0200	Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0203	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	59 795	62 563
2103-0101-0204	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	59 918	62 688
2103-0101-0205	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	74 559	77 622

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	74 714	77 780
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	75 051	78 124
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	46 871	49 207
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	49 683	52 076
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	55 019	57 453
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	56 245	58 769
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	57 651	60 203
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	70 938	73 690
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	71 085	73 839
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	71 407	74 168
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	76 404	79 265
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	64 930	68 115
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	65 619	68 912
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	65 619	68 912

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	72 952	76 297
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	78 059	81 506
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	60 932	63 674
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	59 994	62 718
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	67 101	69 894
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	73 810	76 738
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	78 977	82 008
2103-0101-0800	Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0803	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	70 306	73 236
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	71 556	74 511
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	84 367	87 578
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	83 485	86 606
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	85 152	88 306

**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 x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	61 400	64 741
2103-0102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	61 682	65 028
2103-0102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	61 963	65 315
2103-0102-0505	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	67 531	70 894
2103-0102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	65 444	68 765
2103-0102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	65 735	69 061
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	71 650	75 095
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	77 066	80 619
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	89 259	93 057
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	102 647	106 812
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	111 887	116 137
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	117 481	121 843



**Подраздел 2103-02 Камни керамические и силикатные**  
**Группа 2103-0201 Камни керамические**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0201-1300	Камни керамические ГОСТ 530-2012	м <sup>3</sup>				
2103-0201-1301	Камни керамические марки М 100 ГОСТ 530-2012	м <sup>3</sup>	2	800	21 919	22 752
2103-0201-1302	Камни керамические марки М 125 ГОСТ 530-2012	м <sup>3</sup>	2	800	21 919	22 752
2103-0201-1303	Камни керамические марки М 150 ГОСТ 530-2012	м <sup>3</sup>	2	800	21 919	22 752

**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	19 195	19 951
2103-0301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м <sup>3</sup>	4	500	20 154	21 046
2103-0301-0403	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м <sup>3</sup>	3	600	21 162	21 998
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	14 913	15 624
2103-0301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м <sup>3</sup>	3	700	16 405	17 214
2103-0301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м <sup>3</sup>	2	800	16 405	17 128
2103-0301-0600	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м <sup>3</sup>				
2103-0301-0602	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) В2,5, D500	м <sup>3</sup>	4	460	14 061	14 771

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0604	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) B5,0, D700	м <sup>3</sup>	3	660	14 061	14 796

## 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	258	272
2103-0302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	202	212
2103-0302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	356	373
2103-0302-0200	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92	шт.				
2103-0302-0201	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	244	258
2103-0302-0206	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М200, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	253	268
2103-0302-0212	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М200, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	303	318
2103-0302-0213	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М50, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	147	154
2103-0302-0218	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М200, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	197	205
2103-0302-0230	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М200, серые СТ РК 945-92	шт.	2	31	258	279
2103-0302-0236	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М200, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	31	356	379
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	1 438	1 470

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	1 584	1 620
2103-0302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	1 729	1 768
2103-0302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	1 875	1 917
2103-0302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	2 586	2 644
2103-0302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	2 732	2 794
2103-0302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	2 878	2 943
2103-0302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	8,9	1 640	1 677
2103-0302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	1 806	1 846
2103-0302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	1 972	2 016
2103-0302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	2 138	2 186
2103-0302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	2 948	3 014
2103-0302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	3 114	3 183
2103-0302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	3 280	3 353
2103-0302-0800	Блоки трехслойные цементно-песчаные с теплоизолирующим слоем	шт.				
2103-0302-0801	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм x 350 мм x 200 мм	шт.	2	29	1 155	1 192

**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	7 826	8 760

**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	2 203	2 269
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	2 045	2 107
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	2 765	2 851
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	5 624	5 777
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	7 007	7 209

**Группа 2104-0104 Стеновая панель**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0100	Панели стеновые цокольные	м <sup>3</sup>				
2104-0104-0101	Панель стеновая цокольная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	52 987	55 556
2104-0104-0102	Панель стеновая цокольная внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	63 857	66 644
2104-0104-0105	Панель стеновая цокольная наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1340	43 082	44 765
2104-0104-0106	Панель стеновая цокольная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1340	46 343	48 092
2104-0104-0200	Панели стеновые для надземных этажей	м <sup>3</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0201	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	54 911	57 519
2104-0104-0202	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	64 325	67 121
2104-0104-0205	Панель стеновая для надземных этажей наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1350	45 652	47 394
2104-0104-0206	Панель стеновая для надземных этажей наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1340	47 134	48 899
2104-0104-0300	Панели стеновые чердачные	м <sup>3</sup>				
2104-0104-0301	Панель стеновая чердачная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2450	58 193	60 861
2104-0104-0304	Панель стеновая чердачная наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1440	42 932	44 674
2104-0104-0305	Панель стеновая чердачная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1500	49 470	51 380
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	98 420	101 965

## Группа 2104-0105 Перемычки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0105-9900	Перемычки	м <sup>3</sup>				
2104-0105-9901	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	81 223	83 948

**Группа 2104-0106 Прогоны**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0106-9900	Прогоны железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>				
2104-0106-9901	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	97 334	100 329
2104-0106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	94 646	97 587

**Группа 2104-0107 Ригели**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0107-9900	Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90	м <sup>3</sup>				
2104-0107-9908	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-2015	м <sup>3</sup>	1	2500	96 585	99 565
2104-0107-9911	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-2015	м <sup>3</sup>	1	2500	92 387	95 283
2104-0107-9914	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-2015	м <sup>3</sup>	1	2500	100 223	103 276
2104-0107-9920	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности 70 кН/м ГОСТ 18980-2015	м <sup>3</sup>	1	2500	136 545	140 324
2104-0107-9921	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В35, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-2015	м <sup>3</sup>	1	2500	135 762	139 525

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0108-9900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>				
2104-0108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	6 483	6 736
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	5 207	5 441
2104-0108-9908	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	295	5 977	6 226
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	6 368	6 619

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0110-9900	Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени					
2104-0110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717-2016	м	1	100	3 025	3 130
2104-0110-9904	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м <sup>2</sup> ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	470	13 652	14 132
2104-0110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	500	10 603	11 024
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	360	13 424	13 844

**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
2104-0111-0100	Плиты балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.				
2104-0111-0102	Плиты балконов и лоджий ПБК 24.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	875	28 320	29 254
2104-0111-0103	Плиты балконов и лоджий ПБК 24.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	950	30 747	31 760
2104-0111-0105	Плиты балконов и лоджий ПБК 27.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	975	31 558	32 597
2104-0111-0106	Плиты балконов и лоджий ПБК 27.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	1075	34 794	35 940
2104-0111-0108	Плиты балконов и лоджий ПБК 33.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	1200	38 839	40 119
2104-0111-0109	Плиты балконов и лоджий ПБК 33.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	1325	42 887	44 327
2104-0111-0111	Плиты балконов и лоджий ПБК 36.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	1300	42 076	43 462
2104-0111-9900	Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты					
2104-0111-9912	Плиты балконов железобетонные плоские сплошные толщиной 160 мм СТ РК 961-93	м <sup>3</sup>	1	2580	89 549	92 475

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

**Группа 2104-0301 Кольца и колодцы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0301-0100	Кольца стеновые железобетонные для колодцев из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.				
2104-0301-0101	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	130	4 218	4 360
2104-0301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	250	6 908	7 151
2104-0301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	380	9 140	9 490
2104-0301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	200	6 365	6 580
2104-0301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	400	9 374	9 738



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	600	12 074	12 579
2104-0301-0108	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС13.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	750	16 250	16 905
2104-0301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	330	9 001	9 326
2104-0301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	660	13 702	14 267
2104-0301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1000	16 872	17 650
2104-0301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	490	12 571	13 038
2104-0301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	980	17 576	18 359
2104-0301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1470	28 825	30 049
2104-0301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.				
2104-0301-0201	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	50	2 255	2 322
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	56 245	58 470

## Группа 2104-0302 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0100	Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010	шт.				
2104-0302-0101	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	440	10 930	11 342

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	940	16 413	17 155
2104-0302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1470	29 594	30 833
2104-0302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	250	9 121	9 413
2104-0302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	250	10 551	10 872
2104-0302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	680	19 186	19 869
2104-0302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	680	18 187	18 850
2104-0302-0112	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 3ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	530	17 405	17 986
2104-0302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1380	25 978	27 105
2104-0302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1380	27 185	28 336
2104-0302-0116	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 2ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1200	27 185	28 257
2104-0302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	800	24 884	25 717
2104-0302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	2120	60 963	63 071
2104-0302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	2480	67 060	69 441
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	55 016	57 165
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	60 517	62 775

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 135	69 578
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	69 897	72 343
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	61 493	63 770
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	61 459	63 736
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	60 018	62 266
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	57 820	60 024
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	72 947	75 506
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	67 439	69 888
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	65 897	68 316
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	63 602	65 922
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	84 856	87 654

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 312	55 479
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	78 744	81 419
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	71 356	73 831
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	74 909	77 508
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	79 585	82 224
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	83 662	86 436
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	73 320	75 835
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	68 820	71 244
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	73 887	76 465
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	75 201	77 805
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	80 133	82 783

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	77 199	79 791
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	56 162	58 056
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	20 711	21 367
2104-0302-0503	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	900	35 874	36 987
2104-0302-0504	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм х 1500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1525	54 717	56 482
2104-0302-0505	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО5, размерами 3000 мм х 1500 мм х 220 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2260	75 206	77 705
2104-0302-0600	Плиты перекрытия для лотковых каналов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0302-0601	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.240.14-6, размерами 1480 мм х 2380 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	1225	54 765	56 399
2104-0302-0602	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.180.14-6, размерами 1480 мм х 1780 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	925	32 622	33 681
2104-0302-0603	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.150.12-6, размерами 1480 мм х 1480 мм х 120 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	650	23 060	23 808
2104-0302-0605	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.180.14-6, размерами 740 мм х 1780 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	450	16 405	16 931
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	66 608	68 988
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	89 901	92 799
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	66 408	68 836

## 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	57 181	59 373
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	51 490	53 567
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	52 575	54 675
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	54 162	56 345
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	60 092	62 394

## 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/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	57 925	60 132
2104-0303-0108	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	57 925	60 132
2104-0303-0109	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	66 635	69 068
2104-0303-0110	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	66 308	68 682
2104-0303-0111	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	64 502	66 840
2104-0303-0112	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	62 020	64 309
2104-0303-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	78 817	81 441
2104-0303-0132	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	72 598	75 098
2104-0303-0133	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	76 481	79 111
2104-0303-0134	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	77 052	79 694
2104-0303-0135	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	61 333	63 607

## 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	59 306	61 540
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	67 466	69 863
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	66 178	68 549
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	76 580	79 160
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	73 775	76 299
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	64 977	67 377
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	78 494	81 112
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	76 580	79 160
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	68 202	70 614
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	92 984	95 944
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	86 366	89 193



## Окончание 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/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	78 462	81 080
2104-0303-0160	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	75 445	78 002
2104-0303-0162	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	88 725	91 548
2104-0303-0163	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	86 308	89 083
2104-0303-0164	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	82 988	85 696
2104-0303-0167	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	94 938	97 885
2104-0303-0168	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	91 287	94 161
2104-0303-0181	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	95 787	98 803
2104-0303-0182	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	102 477	105 574
2104-0303-0183	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	99 686	102 728
2104-0303-0184	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>	1	2500	95 851	98 816

**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	5 295	5 456
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	8 963	9 234
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	14 258	14 690
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	18 748	19 334
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	27 162	27 970
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	49 322	50 859
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	67 636	69 768
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	103 902	107 247
2104-0304-0200	Балки лотков каналов (по серии 3.006.1-8) СТ РК 937-92	шт.				
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	78 345	80 847

**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	773	793
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	867	890
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	1 992	2 049

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 922	4 040
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	4 729	4 881
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	6 656	6 868
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	8 359	8 623
2104-0305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм x 1050 мм x 290 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	650	23 623	24 368
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	38 952	40 204

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0100	Фундаменты под опоры линий электропередачи	шт.				
2104-0401-0101	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ, размерами 2100 мм x 2100 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4300	175 965	181 287
2104-0401-0103	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	253 378	261 065
2104-0401-0105	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-4, размерами 2700 мм x 2100 мм x 2100 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2180	173 895	178 286
2104-0401-0106	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-5, размерами 3200 мм x 2400 мм x 2400 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4480	211 702	217 814
2104-0401-0107	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ Р, размерами 2100 мм x 2100 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	240 922	247 522
2104-0401-0108	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	6250	302 289	310 954

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	226 355	232 664
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	302 924	311 603
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	116 929	120 274
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	271 849	279 258
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	276 957	284 383
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	411 474	422 324
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	308 673	316 628
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	384 131	394 633
2104-0401-0118	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-05, размерами 2000 мм х 2000 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	162 429	167 071
2104-0401-0119	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	125 358	129 259
2104-0401-0120	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 1700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	2750	123 413	127 034
2104-0401-0121	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	387 473	397 570
2104-0401-0122	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	275 655	283 044
2104-0401-0123	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-2 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	267 735	274 965
2104-0401-0124	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4 Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	319 379	328 114
2104-0401-0127	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	388 502	398 620
2104-0401-0128	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	302 201	310 592

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	468 122	480 304
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	209 916	215 372
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	266 284	272 867

**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	17 811	18 283
2104-0402-0104	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК-2а (Л 20.5), размерами 1990 мм x 500 мм x 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	175	10 312	10 595

**Группа 2104-0403 Железобетонные бруски**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0403-0100	Брусok железобетонный прямоугольного сечения для наземной прокладки кабелей в кабельных каналах, типа БК СТ РК 937-92	шт.				
2104-0403-0101	Брусok железобетонный кабельных каналов БК 11а (Б-5), размерами 500 мм x 100 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	20	1 406	1 443
2104-0403-0102	Брусok железобетонный кабельных каналов БК 12а (Б-10), размерами 1000 мм x 100 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	40	2 531	2 598

## 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	51 463	52 985
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	49 275	50 756
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	155 485	160 083
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	155 485	160 083
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	155 485	160 083
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	155 485	160 083
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	155 485	160 083
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	155 485	160 083
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	30 464	31 388
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	30 464	31 388

## Окончание 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	30 464	31 388
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	47 726	49 173
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	32 494	33 479

## 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	8 478	8 710
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	9 044	9 292
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	10 870	11 192
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	14 132	14 519
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	18 654	19 173

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 654	19 173
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	28 829	29 619
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	38 439	39 493

## Группа 2104-0407 Ригели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0100	Ригели для закрепления опор и железобетонных стоек ГОСТ 13015-2012	шт.				
2104-0407-0102	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР5, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	28 122	28 905

## 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.				
2104-0408-0105	Анкер цилиндрический для закрепления оттяжек опор АЦ-1, диаметром 650 мм х 400 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	300	13 499	13 901
2104-0408-0200	Плиты для железобетонных кабельных каналов УБК СТ РК 937-92	шт.				
2104-0408-0201	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-5 (П 10.5), размерами 995 мм х 495 мм х 60 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	73	3 750	3 857
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	7 499	7 689



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0408-0203	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-9а (БДЛ 40.6), размерами 3950 мм x 560 мм x 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	43 121	44 403

**Группа 2104-0409 Лежни**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0409-0100	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.				
2104-0409-0101	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 1.6 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	300	16 405	16 865
2104-0409-0102	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 2.8 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	800	28 966	29 897
2104-0409-0103	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 4.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1200	51 933	53 499
2104-0409-0104	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 6.0 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1600	67 831	69 892
2104-0409-0105	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 8.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2300	88 180	90 908
2104-0409-0106	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 10.2 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2800	107 851	111 182

**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	449 114	460 767

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0102	Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	510 784	523 670
2104-0501-0104	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	497 154	510 660
2104-0501-0105	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	527 676	541 793
2104-0501-0108	Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	841 925	864 423
2104-0501-0109	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	977 897	1 003 785
2104-0501-0110	Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	1 108 858	1 137 365
2104-0501-0111	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	991 202	1 017 817
2104-0501-0112	Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	1 012 823	1 039 871
2104-0501-0113	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	445 043	457 507
2104-0501-0114	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 Ут из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	12670	788 538	809 620
2104-0501-0115	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	815 787	837 762
2104-0501-0116	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	896 639	920 902
2104-0501-0117	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	966 636	992 299
2104-0501-0118	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	909 354	934 332
2104-0501-0119	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	878 553	901 784
2104-0501-0120	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	1 085 431	1 113 931
2104-0501-0200	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0201	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4200	123 388	127 616
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	131 608	136 001
2104-0501-0302	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	5400	174 259	180 008
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	101 163	104 171
2104-0501-0402	Плита переходная железобетонная П1-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	124 958	129 239
2104-0501-0403	Плита переходная железобетонная П1-8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7750	327 942	337 750
2104-0501-0405	Плита переходная железобетонная П2-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5500	190 238	196 348
2104-0501-0414	Плита переходная железобетонная П400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	83 967	86 569
2104-0501-0415	Плита переходная железобетонная П400.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3430	165 519	170 267
2104-0501-0417	Плита переходная железобетонная П400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	101 113	104 267
2104-0501-0418	Плита переходная железобетонная П400.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4320	193 288	198 965
2104-0501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	150 477	155 163
2104-0501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	181 378	187 144
2104-0501-0424	Плита переходная железобетонная П800.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7300	219 682	227 136
2104-0501-0426	Плита переходная железобетонная П800.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	9300	285 076	294 676

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0427	Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	550	24 356	25 074
2104-0501-0428	Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	750	31 134	32 071
2104-0501-0429	Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	42 717	44 032
2104-0501-0431	Плита переходная железобетонная ПК400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	75 505	77 854
2104-0501-0433	Плита переходная железобетонная ПК400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	102 416	105 596
2104-0501-0435	Плита переходная железобетонная ПК600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	154 545	159 313
2104-0501-0437	Плита переходная железобетонная ПК600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	187 490	193 336
2104-0501-0442	Плита мостовая железобетонная Пб С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	197 497	203 229
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	75 838	78 403
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	75 838	78 403
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	66 524	68 903

## 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.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 247	9 591
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	5 576	5 793
2104-0502-0106	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-22-40 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	90	2 171	2 252
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	1 561	1 618
2104-0502-0110	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	190	4 326	4 496
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	3 154	3 243
2104-0502-0204	Лотки телескопические Б-7 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	320	8 437	8 746
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	5 059	5 253
2104-0502-0302	Блоки упора У-1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	720	12 539	13 107
2104-0502-0303	Блоки упора У-2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	960	16 093	16 838
2104-0502-0400	Плиты укрепления кюветов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0403	Плиты укрепления кюветов Б-8 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 174	1 218

## Группа 2104-0504 Блоки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0500	Блок насадки железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0501	Блок насадки железобетонный 1БН25-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1950	106 479	109 426
2104-0504-0505	Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3130	162 457	167 018
2104-0504-0512	Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	5080	239 050	245 961

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0516	Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4630	226 304	232 771
2104-0504-0529	Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	8080	379 786	390 769
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	279 333	288 148
2104-0504-0602	Блок опоры железобетонный Б500 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	8350	300 439	309 948
2104-0504-0603	Блок опоры железобетонный Б600С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	9650	376 010	387 576
2104-0504-0604	Блок опоры железобетонный Б650С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10300	401 389	413 735
2104-0504-0605	Блок опоры железобетонный Б700С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10950	463 679	477 543
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	96 862	99 847
2104-0504-0703	Блок лежня железобетонный Л480.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3630	121 123	125 067
2104-0504-0704	Блок лежня железобетонный Л565.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	141 986	146 607
2104-0504-0706	Блок лежня железобетонный Л-1 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	94 099	97 029
2104-0504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	103 217	106 497
2104-0504-0708	Блок лежня железобетонный Л-3 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3600	122 967	126 936
2104-0504-0709	Блок лежня железобетонный Л-4 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4300	158 092	163 056
2104-0504-0710	Блок лежня железобетонный Л-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	135 639	139 827

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	6 397 106	6 554 896
2104-0506-0104	Балка мостовая железобетонная ВТК-21С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 559 584	1 599 035
2104-0506-0105	Балка мостовая железобетонная ВТК-21У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 454 339	1 491 685
2104-0506-0107	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 943 337	1 990 546
2104-0506-0108	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 907 683	1 954 179
2104-0506-0109	Балка мостовая железобетонная ВТК-24С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 851 395	1 897 897
2104-0506-0110	Балка мостовая железобетонная ВТК-24У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 643 859	1 686 210
2104-0506-0112	Балка мостовая железобетонная ВТК-33У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	37700	2 722 438	2 792 691
2104-0506-0117	Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	62500	6 003 403	6 149 672
2104-0506-0124	Балка мостовая железобетонная СМН-18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	1 408 584	1 443 127
2104-0506-0125	Балка мостовая железобетонная СМН-21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	18300	1 665 434	1 706 415
2104-0506-0126	Балка мостовая железобетонная СМН-24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	21300	1 874 818	1 921 244
2104-0506-0127	Балка мостовая железобетонная СМН-33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	36500	3 057 647	3 134 101
2104-0506-0128	Балка мостовая железобетонная ТБН 12 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	13200	876 640	899 707
2104-0506-0129	Балка мостовая железобетонная ТБН 15 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	16500	1 030 583	1 058 112
2104-0506-0130	Балка мостовая железобетонная ТБН 18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	19800	1 440 703	1 477 818

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0131	Балка мостовая железобетонная ТБН 21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	25900	1 838 933	1 886 570
2104-0506-0132	Балка мостовая железобетонная ТБН 24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	2 049 639	2 103 041
2104-0506-0133	Балка мостовая железобетонная ТБН 33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	45200	3 277 798	3 362 303
2104-0506-0134	Балка мостовая железобетонная ТБН 42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	63250	4 731 432	4 852 576
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	1 979 725	2 028 123
2104-0506-0202	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	22250	1 940 574	1 988 714
2104-0506-0203	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	32100	2 492 154	2 555 454
2104-0506-0207	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	53200	4 155 706	4 261 123
2104-0506-0210	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	11700	996 884	1 021 726
2104-0506-0212	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	14800	1 222 331	1 252 982
2104-0506-0213	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	20800	2 103 208	2 153 992
2104-0506-0215	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	27800	2 260 409	2 317 272
2104-0506-0217	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	39500	2 788 732	2 861 065
2104-0506-0219	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	50400	3 389 957	3 478 885
2104-0506-0222	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	22800	1 971 464	2 020 451
2104-0506-0223	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	2 474 263	2 536 158



**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	39 428	41 222
2104-0508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м <sup>3</sup>	1	2400	40 621	42 490

**Группа 2104-0509 Плиты и элементы мощения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0100	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>				
2104-0509-0101	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	72	1 758	1 824
2104-0509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	1 828	1 907
2104-0509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	2 094	2 188
2104-0509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	2 122	2 227
2104-0509-0105	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	2 137	2 254
2104-0509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	2 812	2 953
2104-0509-0108	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	72	1 719	1 784
2104-0509-0109	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	1 881	1 961
2104-0509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	2 250	2 348
2104-0509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	2 312	2 422
2104-0509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	2 665	2 793

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	2 925	3 068
2104-0509-0119	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 45 мм ГОСТ 17608-91	м <sup>2</sup>	1	108	2 344	2 438
2104-0509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>				
2104-0509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	1 933	2 014
2104-0509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	1 989	2 079
2104-0509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	2 122	2 227
2104-0509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	2 399	2 517
2104-0509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	2 651	2 789
2104-0509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	1 897	1 977
2104-0509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	120	2 152	2 245
2104-0509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	144	2 247	2 356
2104-0509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	168	3 036	3 168
2104-0509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	192	3 051	3 196

## 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				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 257	13 652
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	15 311	15 747
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	17 095	17 567
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	17 847	18 334
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	19 791	20 317
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	24 495	25 115
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	18 815	19 359
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	19 702	20 264
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	24 488	25 145
2104-0510-0118	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	12 109	12 481
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	36 918	37 824

**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	8 905	9 200
2104-0701-0400	Шпалы железобетонные мостовые	шт.				
2104-0701-0401	Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях СТ РК 1447-2005	шт.	1	350	12 599	12 998

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0702-0100	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65, Р75 марки 1/11 СТ РК 1453-2005	комплект				
2104-0702-0102	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, СТ РК 1453-2005, проект 2768	комплект	1	54673	3 097 208	3 182 072
2104-0702-0111	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11	комплект	1	54673	3 097 208	3 182 072
2104-0702-0200	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 СТ РК 1453-2005	комплект				
2104-0702-0202	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, СТ РК 1453-2005, проект 2769	комплект	1	49436	3 097 208	3 179 877
2104-0702-0204	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9	комплект	1	54673	3 097 208	3 182 072

**Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение)**

**Группа 2104-0801 Звенья труб круглые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм x 660 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	400	18 234	18 774
2104-0801-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм x 910 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	500	31 870	32 728
2104-0801-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм x 1200 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	900	37 244	38 385
2104-0801-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм x 1200 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	77 301	79 602
2104-0801-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм x 1240 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1100	37 507	38 741
2104-0801-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.150 (Блок № 13а), размерами 1240 мм x 1240 мм x 1500 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1600	71 219	73 315
2104-0801-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм x 1240 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	74 489	76 903
2104-0801-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм x 1490 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1300	53 677	55 295
2104-0801-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.100 (Блок № 15), размерами 1530 мм x 1530 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1500	60 923	62 770
2104-0801-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.100 (Блок № 16), размерами 1780 мм x 1780 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	88 596	91 122

## 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 24547-2016	шт.	1	3600	174 973	179 982
2104-0801-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм x 1820 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	76 489	78 943
2104-0801-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм x 1820 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4200	152 452	157 350
2104-0801-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.100 (Блок № 71), размерами 1940 мм x 1940 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3000	120 234	123 896
2104-0801-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.200, размерами 1940 мм x 1940 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5900	238 687	245 934
2104-0801-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 12.100 (Блок № 73), размерами 2400 мм x 2400 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3500	161 094	165 783
2104-0801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1000	41 031	42 291
2104-0801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1500	70 571	72 611
2104-0801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	73 118	75 461
2104-0801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1200	41 253	42 606
2104-0801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	84 685	87 133
2104-0801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	76 611	79 200
2104-0801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2300	108 208	111 337

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3100	145 403	149 611
2104-0801-0213	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1700	70 378	72 498
2104-0801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	122 324	125 860
2104-0801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3500	129 789	133 852
2104-0801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	74 990	77 370
2104-0801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	81 618	84 306
2104-0801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4800	162 711	168 078
2104-0801-0225	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3300	186 536	191 651
2104-0801-0226	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4900	229 763	236 412
2104-0801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6600	309 478	318 434
2104-0801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4000	171 308	176 412
2104-0801-0240	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 19.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	65 419	67 607
2104-0801-0300	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0301	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1300	61 202	62 971
2104-0801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1900	86 980	89 516
2104-0801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2500	87 662	90 516
2104-0801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3900	175 144	180 282

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0400	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0401	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2700	98 462	101 563
2104-0801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4000	151 667	156 377
2104-0801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5600	177 619	183 519
2104-0801-0404	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8500	305 294	314 963
2104-0801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2500	100 375	103 431
2104-0801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4900	172 627	178 134
2104-0801-0500	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0501	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 размерами 500 (700) мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475	16 211	16 734
2104-0801-0502	Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм x 900 мм x 830 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650	23 987	24 739
2104-0801-0503	Смотровой блок, размерами 830 мм x 900 мм x 800 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	900	26 876	27 791



**Группа 2104-0802 Звенья труб прямоугольные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0802-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1700	83 649	86 034
2104-0802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	68 623	70 788
2104-0802-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	103 902	106 819
2104-0802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	94 603	97 333
2104-0802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2300	106 845	109 947
2104-0802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4600	211 637	217 799
2104-0802-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 6.100 (Блок № 85) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	144 967	148 956
2104-0802-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2800	108 668	112 073
2104-0802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3200	125 054	128 964
2104-0802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6400	301 275	309 984
2104-0802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4000	196 947	202 563
2104-0802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8000	376 594	387 479
2104-0802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3500	121 368	125 335
2104-0802-0120	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7000	348 261	358 160
2104-0802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4200	166 924	172 111
2104-0802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5600	280 464	288 421

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4400	170 606	175 955
2104-0802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5800	257 295	264 873
2104-0802-0128	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	11600	546 061	561 845
2104-0802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7800	388 164	399 197
2104-0802-0130	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	15600	734 358	755 584
2104-0802-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6200	313 598	322 469
2104-0802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8000	378 260	389 179
2104-0802-0133	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	10000	621 055	637 668
2104-0802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	9100	326 688	337 227
2104-0802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	10000	422 049	434 892
2104-0802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	13700	706 968	726 851
2104-0802-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1900	109 893	112 888
2104-0802-0138	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 23.100 (Блок № 100) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	125 256	128 767
2104-0802-0139	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 24.100 (Блок № 103) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3100	172 888	177 645
2104-0802-0140	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 25.100 (Блок № 51) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3900	226 338	232 500
2104-0802-0141	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 26.100 (Блок № 54) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4800	278 388	285 968
2104-0802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-2016	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0202	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 28 (Блок № 101) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2900	133 658	137 547
2104-0802-0203	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3700	178 824	183 951
2104-0802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	75 613	78 049
2104-0802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	128 877	132 544
2104-0802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3400	126 421	130 446
2104-0802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4400	144 336	149 159
2104-0802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5500	201 703	208 158
2104-0802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7500	342 157	352 144
2104-0802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	9900	356 431	367 917

## 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	43 057	44 623
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	81 746	84 745
2104-0803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2300	79 343	81 895

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	73 055	75 616
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	109 659	113 110
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	114 666	118 720
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	141 255	146 237
2104-0803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	246 903	254 692
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	69 168	71 474
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	99 151	102 349
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	147 707	152 950
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	62 695	65 050
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	100 072	103 373
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	117 973	122 181
2104-0803-0207	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	152 442	157 867
2104-0803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	97 463	101 084

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0209	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм x 4150 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6500	154 139	160 083
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	70 709	73 356
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	203 358	210 024
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	64 052	66 171
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	126 698	131 168
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	53 857	55 771
2104-0803-0302	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4а из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	26 954	27 934
2104-0803-0303	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	40 471	41 896
2104-0803-0304	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2400	83 200	85 870
2104-0803-0306	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1800	62 735	64 744
2104-0803-0307	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	78 135	80 974
2104-0803-0308	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8а из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	39 368	40 772
2104-0803-0309	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	58 490	60 628

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	132 396	136 679
2104-0803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	100 783	104 056
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	46 531	48 090
2104-0803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	63 618	65 729
2104-0803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	68 473	70 765
2104-0803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	93 716	96 848
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	82 910	85 616
2104-0803-0502	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф264 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	124 930	129 022
2104-0803-0503	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф267 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	165 176	170 576
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	7 405	7 685
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	17 901	18 468
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	17 441	18 053

## 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	57 349	59 376
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	42 986	44 506
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	35 843	37 132
2104-0803-0607	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	32 233	33 362
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	27 425	28 414
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	35 845	36 981
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	46 611	48 088
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	57 994	59 824
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	42 256	43 563
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	55 868	57 614
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	9 681	10 000

## 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	17 996	18 565
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	20 766	21 432
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	25 801	26 757
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	38 676	40 109
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	19 359	20 055
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	170 310	176 148
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	225 071	232 800
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	178 838	185 391
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	221 458	229 870
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	233 568	241 971
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	311 123	322 292
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	338 136	349 762



## 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	404 115	418 695
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	111 363	115 267
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	130 752	135 296
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	164 844	170 614
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	220 736	228 337
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	140 719	145 420
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	210 139	217 150
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	280 006	289 337
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	168 735	174 374
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	253 245	261 706
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	338 759	350 062
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	179 547	185 821

## 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	303 780	313 880
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	407 529	421 087
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	239 725	247 957
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	352 646	364 856
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	412 306	427 428
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	319 117	329 775
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	484 468	500 530
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	146 375	151 650
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	187 972	194 875
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	15 250	15 807
2104-0803-0803	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К3 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	700	17 710	18 358

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0804-0100	Плита для укрепления откосов и выемок насыпей мостов, автодорог, путепроводов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0804-0101	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПЖБ 3-15, размерами 2500 мм х 3000 мм х 150 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2775	65 216	67 741
2104-0804-0102	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПЖБ 3-20, размерами 2500 мм х 3000 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3700	87 898	91 207
2104-0804-0103	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-10, размерами 1000 мм х 1000 мм х 100 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	250	4 168	4 356
2104-0804-0104	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-16, размерами 1000 мм х 1000 мм х 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	400	6 044	6 333
2104-0804-0105	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-20, размерами 1000 мм х 1000 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	500	7 555	7 916

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1201-1800	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>				
2104-1201-1801	Балки фундаментные железобетонные трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В15, ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	68 417	70 834
2104-1201-1803	Балки фундаментные железобетонные трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	77 989	80 649
2104-1201-1806	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	68 417	70 834
2104-1201-1807	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	68 417	70 834
2104-1201-1808	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	77 992	80 600
2104-1201-1809	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 28737-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	95 929	98 896

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 620	29 229
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	25 085	26 643
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	21 687	23 177

**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	54 980	57 128
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	76 422	79 051

**Группа 2104-1204 Сваи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1204-9900	Сваи железобетонные	м				
2104-1204-9901	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	2 780	2 878
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	4 640	4 834
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	12 771	13 163

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 640	4 834
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	13 450	13 855
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	18 977	19 533
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	15 750	16 201
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	21 878	22 491

**Группа 2104-1206 Изделия арболитовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1206-0100	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные ГОСТ 19222-84	м <sup>3</sup>				
2104-1206-0103	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84	м <sup>3</sup>	1	450	21 560	22 180

**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
2104-9999-0100	Колонны, стойки, опоры, рамы (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м <sup>3</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-9999-0101	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	68 101	70 511
2104-9999-0102	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные пустотелые, прямоугольные с консолями до 1 м в одну сторону, прямоугольные переменного сечения, цилиндрические сплошные, многогранные ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	69 804	72 248
2104-9999-0103	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные и пустотелые с консолями до 1 м в две стороны, цилиндрические полые ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	72 387	74 882
2104-9999-0104	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30, двухветвевые и рамные, крестообразные с консолями более 1 м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	91 979	94 867
2104-9999-0105	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м <sup>3</sup>	1	2500	91 978	94 918
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	47 337	49 384